UNIVERSAL LIBRARY OU_224725 AWARINA AWARINA THE STATE OF THE STATE





شاورا)

ر خبر منده شدم کور عالی منب عمر خبر دور مقسلالهندم جولائی مساوات

جلر(۵)

حبدايا وشجر

نجابیا ، سر برکا ماهی لیما این ندخید بادک سهری رسا

ا کړه اوارت در

تبوعلی اکبرایم. اے (کنٹ) مریمول تید فورکس فالی-اے بی بی طیک) مریر مختصل فرمید تعی بی اے بی بی طیک شرید

مِعْمِ اللهِ عَلَى مِنْ اللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّلَّمِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال



(1) طبقة اساتذه سے احساس علی کو بدیدا کرنار

(٢) طبقانا سأتذه كم مخصوص الفرادي تجربات معلمي كوشاريع كرنار

(۴) من ملسی پر نفسیاتی جینیت سے نفاز و نظر۔

(۲) بنجن اسائدہ کے مفید مضامین کی اشاعت.

(۵) انجن اساتذہ کے مقاصد داغراض کو مکب کے طول دعرض میں کمل طور پر بھیلانا .

(١) رسالك و نام حيدالآباد يُجربوكا وربرسابي برصدردفتر غمن اساتذه بلده سے شائع بوگا-

(في)رسالكي سالانفيري ليفعيل ويل موكى-

۱- اندرون و بیرون مالک محروسهٔ سرکارعالی من روبیهٔ صحصول دَاک سالاند کریگریک مرمت اُرد و حصد (عید) فی برج اُردو اگر زی (۱۲) صرف اُردو (۸ر)

(بنج) رساله نصعت انگریزی و نصفت ِ ارد و موکا جس بی حسب صوا بدید تغیر بھی ہو سکے گا۔

(>) صرب وای مضاین درج بهوسکس کے جوتعلیم سے سعلق ہوں۔

ر من)جمار مصناین و مراسلت دفتر کے پیتر سے ہو نی جاہیے۔ (من)جمار مصناین و مراسلت دفتر کے پیتر سے ہو نی جاہیے۔

(س) است تهادات کا زخ حسب اشاعت زار مے گا۔

نخ انتهارات حيدرآباد شيرحسن يلب

فياشاعت	ه لم م	سالهم	مقتداد
2	100	م	بوداصغى
عسمر	عال۲ار	10	تضعنصني
٥١ر	عدار	عال مر	ر بعصفی
الر	^	· · / ·	في سطر

جيررآبا ديجير ابن شهركورسالام جولائي س معاين معاين

1	4.)		
, sec	مضمونگار	مضمو	نبليل
۲		افتتاحیه ب	1
٣	حاب دای ریز مورز دنیے صاحب ستہدی توعوی	ر د که او کانفرنسر کی این هانبوسته	۲
9	جناب وری سیظه ورعلی صاحب بی اے بی ٹی زسیال	خطبه ستقاليه	۳
	مدر فوقا نيه عنما نيه دارالعلوم لمده وصدرات قبالبكيثي		
14	جاب موبوى سيد محد شريف مها حب شهدى نمادمي	ربورث انجبن إسأنذه ستقر لمبده	~ ا
10	عاليمبا تنجاب كبربار جناك بها در عقد مركارعالي	خطبیب رارت	۵
	صبيغه عدالت وكوتو الى دامورهامره صدر كانفرس		
بهما	مترجر حباب مركنيش بيدصاحب بي يجبي في	ربورث ذباكميني شلق تعليه ماريخ	4
	مرد گار درسه فوقا نیه و ارا اسادم لمبده	פנגונית	
۲۲م	مترجر جناب ورى عبالكلبيف صاحب	ربور تم سب كمينى رياضى	4
	بى مايس يسى بى ئى - مراكار مدر رفوتا نېروارالعلوم بلده	,	
۵۸	سیدفخرالمن بی ۔ اے۔ بی ۔ ٹی ۔	مررسى جاعت ميس مكوست خرواختيار	٨
78	,	اختتامي قررحباب منرثين كانون	4
49		تنقيدوتبعره -	



مولوی عیدانسلام صاحب مرحوم ————(*)

بیں یہ سلوم کرکے جان کا وصدمہ ہوا کہ ۔۔۔۔۔ مولوی عبدالسّلا مصاحب ڈٹی گالی نافر تعلیمات منبع میدر نے جیدروز ہیصنہ میں متلار ہکر تیاریخ سار چر کمائٹیٹ ونتقال فرایا۔انا للٹ و افا اللہ داجعہ ن۔

مرح م سررشتہ تعلیمات کے ایک سرگرم ملازم تھے : ابتداہی سے آپ کو تعلیم و تعلیم سے مام مردشتہ تعلیمات کے ایک سرگرم ملازم تھے : ابتداہی سے آپ کو تعلیم سے فاص شغف رہا اور مبلک کے کاموں ہیں ہیشہ غیرسمولی دلیسپی کی وابنے نظارت گارگر ترکیب کے زاند ہیں مرحوم کئی سال آگ انجن اسا تذہ صور گلرگر کی سندی کے فرائض انتہائی و کیسپی واہماک سے ایخام و بیتے رہے ۔ انجن اسا تذہ بلدہ کے عبی آپ مرکزم کرکن سنتے اور ایخمن کے سالانہ جلسوں میں و لا ویز تقاریرا ورمفید تنقید وں سے اراکین کوستفیدا و توطوط فرائے رہے ۔ اور ہمیت رسالۂ بذا کی تلی ایما و فرائے رہے ۔

مولوی مرتضا صاحب مکے انتقال کے بعد مرتوم کا دج دمنتنات سے تفاکاش کہ کا کس کے بعد مرتوم کا دج دمنتنات سے تفاکاش ک کاک والک کی خدمت کے لئے مرتوم اور جیتے - اس ناقابل کا نی صدر برہم مرقوم کے بیسا ندگان بالنصوص اُن سکے ضعف والدسے دلی ہدر دی کا خطبار کرتے ہیں -اور دمت بُدعا ہیں کہ خدا و ندکریم ان کے متعلقین کو صبر میل عطا فرائے -

(*)

خراسا مرشقه ملروحمت درا بادوک ایمن نده معرباروجه ۲۸ رو ۱۹ روداد مساین ک چوهمی کانفرس نقد پنجنبزروجه مدر ۱۹ رو ۱۹ روداد مساین ک روئیداد

الحراملَّدُ المِن کی وَفِی سالانه کا نفرمز حب پروگرام شائع شدہ سی کا لیج کے ال پنتا ہوئی۔ پہلا ا جلاس

صدر کانفرنس عالیباب نواب اکبر ایرحباک بهادرستدر کارعالی نے بیلے اکفت ملی کا فقطی کا فقطی کا فقت کے مالی کا فقت کی میں ایر بیروستی کا فقت فرایا ۔ انتیار ناکش جناب سولوی نظیر مین شریف صاحب معدگی سے سمائی کی ایر مقد فعاری سے دو کروں برعدگی سے سمائی کی مقد معاری سے دو کروں برعدگی سے سمائی کی مقدس بعیت جناب آخم صاحب تعلیمات و دیگر معرز دھذات انتیاء ناکش کا فاحظ فرانے کے بعد کا نفرنس بالی بی تشریف فرا بورئے۔

سی ۱۰ یج بیل - (۱ و نبرا) نے انگریزی میں منتفی تفظان صحت "برایک عدوا در سق آموق تقریر فرائی جس میں وقتاً فوقتاً المہار بیند یدگی کے لئے حافرین نے خوب دور دور سے الیاں بہائیں۔ واکٹر صاحب مدرس گرامرا سکول نے بعد جناب ہیوز و ن صاحب مدرس گرامرا سکول نے بطور تہیدا نگریزی میں فواید سائنس پر فقری تقریر کرنے کے بعد حب فیل تحریک بیش کی: ۔ میک مائنس کر بشول حفظان صحت لمبقد وسلمانیہ کی تعلیم کے لئے لازی صنون قرار دیا جائے۔ اور ہر در ساوسلمانیہ میں ایک مستندسا منس تیجیرے تقرر کے علاوہ ایک کمل معل مہیا کرنے کا فوری انتظام فرایا جائے !"

استحرکیکی اکی و بناب مولوی سردارخال صاحب بی - ا سے بی - فی درگار درسه فرقانید دارالعلوم نے اردو میں فرائی - اسک بعد باری بخمن کے پر جوش رکن مبنا ب بولوی عبدالسلام صاحب ناظر مدارس ضلع بدر رشوف کھڑے ہوئے اور اُنہوں نے تحرکیب میں الفاظ الازی بضون قرار دیا جائے گئے ہوئے گئے ہوئے کہ دوسر سے مضہون کے بجائے لازمی قرار دیا جائے "کے عوض گئی دوسر سے مضہون کے بجائے لازمی قرار دیا جائے " رکھنے کی ترمیم بیش فرائی ۔ گراس ترمیم کی کسی نے تاکید مذکی - اس لئے ترمیم استظور ب

اس کے بعد ہولوی شیخ ابوالحن صاحب بی۔ اے۔ بی۔ ٹی مہم تعلیات ضلع نگلنڈہ و فرایا کہ باوجو وہ لات سائنس و منعلم سائنس کی فراہی کے سائنس سکیصنے و الے لحلیا رکی متعدا دہبت کم ہوتی ہے۔ جس کی وجریہ ہے کہ طبقہ وسطانیہ میں سائنس لازی نہیں ہے۔ مزید براں حوام کوبھی ول چہی نہیں ہے۔ بہر ہوگا کہ عوام انماس کوسائنس کے فوائد سے بذریعہ اشاعت کدندگان آگا ہ کیا جائے۔ ور زسائنس کی تعلیم سے بھی جو فائدہ متعور ہے وہ حاسل اشاعت کدندگان آگا ہ کیا جائے۔ ور زسائنس کی تعلیم سے بھی جو فائدہ متعور ہے وہ حاسل اخراکی اختلاف کے شاخور ہوگئی۔

ا جوں رووس اس اجلاس میں سب سے پہلے تعلیہ حغرا دیا کے ستعلق سب کمیٹی کی رپور سے انگریزی میں جناب دیور تگر ریف سی فلپ صاحب -ایم -اے - وار ڈوں گرامراسکول دنائب رمیلس انجن نبرانے پڑھی جو بلاکسی رووقدح کے شنطور کی گئی- ربورٹ مذکور کا خلاصداردو اور انگرزی دونون زبانون سیلے سے تقیمر دیا گیا تھا۔

اس کے بعد میم نہنت راؤ صاحب ایم - اے بروفیست اریخ نظام کالج نے جوسکی شعلقہ تعلقہ تع

دونوں دپورٹوں کے ختم ہونے پر جناب بولوی سید فخز الحن صاحب بی-اے ۔ بی ۔ ٹی نے حب ذیل تحریک میش کی :۔

"کانفرنس بنداسفارش کرتی ہے کہ اسند مشرقیہ کی تعلیم کو بہتر اور مفید مبنا نے کے لئے علوم شرقیہ کے امنا در کھنے والے ان مرسین کی تعلیم کے لئے جواس وقت مردسٹ ننہ میں طاز م ہمیں۔ عثما نیہ ٹرینزگ کالج میں تعلیم کا انتظام فرایاجائے "

اس توکیب مین کرانے سے بلے بطور تہید سد صاحب ہومون نے عام طور برطور ترکی اساور کھنے والے درمین کی نبت لوگوں کے بوخیا لات ہیں ظاہر فرایا جو علوم سرفتہ کے دہون کے ناگو ارفاطر ہوا۔ جنا بخرجب جناب ہو لوی عبد الجمید صاحب کد دکاروار العام اس توکیا ہی کا یکد فراطی توجناب ہولوی صاحب کی تقریر پراعتر امن کیا اور یہ بنایا کہ علوم سرفتہ کے اساور کھنے والے حفات اکٹر دِینتر ان عموب سے بری ہیں جو بعض تعزات ان سے منوب کرتے ہیں۔ اس کے بعد جناب صدر نیٹن صاحب کا نفون کی بدایت کے مطاب ہولوی سے فرات ان سے جواب ویے کے لئے کھوئے ہوئے اور کہا مجھے اونوس ہے کہ دولوی صاحبان کو غلط فہمی ہوگئی ہے۔ بواب ویے کے لئے کھوئے ہوئے اور کہا مجھے اونوس ہے کہ دولوی صاحبان کو غلط فہمی ہوگئی ہے۔ یس نے بڑی کدو کا وش سے یہ تو کی برات کی مہر شخصد صرف یہ تفاکہ علوم منزفیہ والے درمین کو فائدہ بین کو آب کے سامنے پیش کرنے کی جرات کی مہر شخصد صرف یہ تفاکہ علوم منزفیہ والے درمین کو فائدہ بہر پہر بی ہوئے ۔ اگر آب حفرات کو میرے الفاق سے رنج بہر بی جانے تو میں ٹری خوشی سے معافی ما تگنے کے لئے تار ہوں ؟

اس کے بید مهل پر کیب شظور ہوگئی اور دومرا اجلاس ختم ہوگیا۔

اجلاتهم

اس، جلاس کی کارروائی سب پروگرام دورے روز آسوا نو بجے نثری ، اس اجلاس بر عافر نیا کی اس اجلاس بر عافر نیا کی تعداد قریباً و در سے اجلاس کے ساوی تھی باب سے پہلے جناب وی ۔ ڈی کارڈ کی جساحب صدر مدرس دو کی کے دروہنی پائٹ نالرے انگرزی میں ناخس القولی الحفال کی حزورت کا افلہ کر بااور فتقراً اس کے طریقہ کا ذکر کرتے ہوئے حب زیل تحریب بیش کی:۔

درس کا نفرنس کی رائے ہیں اب وقت آگیا ہے کہ ناقص القولی اطفال کی تعلیم کے لئے ستولیوہ میں ایک مدرس معدد ارالاقا مرقائم کیا جائے ہیں تو کیس کی ٹائید اردو میں جناب بولوی غلام وشکیر صاحب بی ایک اردو میں جناب بولوی غلام وشکیر صاحب بی ایک اردو میں جناب بولوی غلام وشکیر صاحب بی ایک اردو میں جناب بولوی کی احداد شارا دران نافض القولی کی احداد کیا است ہوئی ۔ اور کس نے کی اور دوس جن الاک نے بیخے بعد دیگرے اس ملیم کو ایسے بال کی اور دوس جن الاک نے بیخے بعد دیگرے اس ملیم کو ایسے بال میں اپنے کی اور دوس بی این خاص طور سے دولی میں اپنے اپنے ملکوں میں مارو کی ۔ اور اس کے بعد جناب بولوی دولی میں میں میں ایک باروزی آموز اور بی آلفات آراد استظور ہوگئی ۔ اور اس کے بعد جناب بولوی فرانس کے بعد جناب بولوی ساحب بی ۔ اے ۔ بی ۔ فی صدر مدرس مدرس ورسطانی تو پر نیا یت دائی ہی سے سسی گئی یہ نقریر مقروضا حب کے داتی تو بول بولی میں میں خوالی میں ایک جات تو پر کے بعد بی بی دریو اعداد شارتعلیم بالطان معد مدرس مدر فرقا نیہ دارالعلوم نے افکر زی بیں ایک جات تو پر کے بعد بی بی بر دریو اعداد شارتعلیم بالطان معد دری مدروز قانید دارالعلوم نے افکر زی بیں ایک جات تو پر کے بعد بی بر دریوں میں خراید اعداد شارتعلیم بالطان کی خود دری کوروز کو تا ہے جن بر کوروز کو تا ہے جن کی بر دریوں میں خراید اعداد شارتعلیم بالطان کی خود دری کوروز کو تا ہے کیا جب ذیل تو کر بی بیش کی ۔ کی کوروز دری کو تا ہے کیا جب ذیل تو کر بی بیش کی بر

ملک سرکارهالی میں نافواندہ آنفاص کی کثیرتداد کے لفاظ سے کانفرنس نیا بخرکیک کرتی ہے کہ سقولمبدہ اوراضلاَے میں جی تعلیم بانوائلی ترویج و توسیع کے لئے پر زوز تدابیرا ختیار کی جائیں گائی دنیا ب مولوی سیمین الدین صاحب قریشی ایم-اے صدر درس درسر فوقائیہ آصفیا مادی سرکار عالی موقوہ کمک بیٹ کی۔

جب پیخریک بانفاق آماد منظور بوگی توجناب داور دُرال مَن صاحب بِرَبِل ولمین ای کول سکندر آباد نیجیتنیت میملیس سبکیش سلفه تعلیه علی ریاضی اپنی کی کی دبورث بُرهی جس کا فلاهدار و انگرنری دونوں زبانوں بید چلے سے حاصر مین برتشیم کودیا گیا تھا۔ باتفاق ربورث ذکور شبول کرلی گئی۔ س کے بعد جنا ب ووی باقر می الدین صاحب کچرار تجارت کی کالیج نے انگریزی می تعلیم تجارت کی مزودت بر تقریب بنی کی دوران تقریبی صاحب برومون نے سیاسیات قومی میں تجارت کی ہمیت ظاہر رنے کی خوص سے لارڈرا تہر سر کی ایک حالیہ تقریر کا اقتباس بُر معنا شرع کیا جناب فالم صاحب تعلیات نے سقر دصاحب کوجہ دلائی کہ یہ اقتباس سیاسی امور سے تعلق ہے ۔ اپنی تقریر کے ضتم پر بروی باقر می الدین صاحب نے عب فیل تحریک بیش کی :-

یکانفرنسفایش کرق ہے کقعلی تجارت دکامری کو اتحان ای اسکول نیز مگس بر ٹیفکییٹ کی طرح عثایہ نید میٹرک کے انتحان بر بھی مطور اختیاری مفرون نز کی نوایا جائے "

اس ترکیک کی ایدارو دیں ایک نقری تقریر کے سافقہ جناب بولوی سید غلام محودصاحب نے فرائی۔ چوتھا اصلاک

پوتھا اجلاس بدد دبیر مُشیاب و الی جے تب پردگرام نفرع ہوا - حافرن کی نقداد دورسے او بھیرے اجلا س کے مقابلیں بہت زیادہ مُتی اس اجلاس بی سب سے بہلے مولوی سید مجتبی حمین صاحب نقوی بی ہے بی کی ۔ صدر مدس مدمر فوقا بڑعتا نیز نام لی نے تب ذیل ترکیب بیش کی :۔

"جارمارسی بینیوں کی تعلیم جانگ کرنے کے خیال سے یہ کا نفرنس فارش کرتی ہے کہ ، و قلتیکہ بینیوں کی تعلیم جانگ کو انتظام اندرون حالک محرور نہو۔ ان مدین کے لئے جو اس مصون سے خاص دانج سبی رکھتے ہوں برٹش انڈیا میں تعلیم حال کرنے کے لئے وظا کف کی کا فی تقد، و شنطور فرائی جائے ''صاحب موصوف نے اس تحریب کے بیٹنی کرتے سے پہلے انگریزی میں ایک میسل مقدر فرائی جس کی تاکیدوں وی نظر میں میں ماحب نظر مرفر الی جس کی تاکیدوں وی نظر میں میں ماحب ناظر مدارس بلدہ نے کی ۔

كميني كومجاز كرواما

حب پروگرام جناب و گلیو مرز صاحب ایم -، برنس نظام کالیم نے انگری می تعلیم اور شہرت پرایک عدہ اور بنتی میں تعلیم اور شہرت پرایک عدہ اور بنتی آمرز تقریر فرائی ۔ تقریر فذکور کے اختیام پرجناب صدر نشین صاحب نے امنیات نائش تقیم فرائے جس کے بعد عالی جناب نواب اکبر پارد باک سیا درصد زشین کا نفر نسخ اپنی آخری تقریم میں نقط مُنظر سے تعلیم کا مقصد بیان فرانے کے بعد محاکم شعید صاحب اور مرکز ماحب کی تقریم وں کی تعریف فرائی اور تحرکیات کے متعلق فرائی است اکثر امور مرکار عالی کے زیرغور ہیں -

اس کے بعد جناب مولوی سیدعلی اگر صاحب ایم- اسے دکینی بی می بی می بی ایم الم بی الم بی الم بی الم بی الم بی الم م مدر فشین صاحب اور دیگر سز زمها نول کے علاوہ جناب مولوی سیر می کا دم احد بی بی کا المهار فرایا۔ سئی کا لجے اور دوسرے صفرات کا جنہول نے کا نفرنس کو کا سیاب بنانے میں خاص دمیہی کا المهار فرایا۔ نام بنام شکریة اواکیا۔

المبل کی بعد شام تک لوگ نائش دیکھتے دہے ۔ قبل برخاست عالی جناب نالم صاحب نتلیات کی طرف سے عالی جناب صدر نشین صاحب نے دو سرے دن کی تعطیل کا اعلان فرایا تاکہ مراس کے لحلبہ نائش دکھے سکیس ۔ چنانچہ دو سرے دوز سارا دن لحلبار مدارس نائش دیکھتے رہے۔



الجمن اساتذه حيدرآبادكي

جوتفى سالانه كاتفرنس كااشتقبالنيطبه

ازجناب مودى سيز طهور ملى صاحب بى ا عن بى مى مدرد دارانعلوم دم كاستقباليينى جناب صدر ومعزز خواتين د كرم حاضرين -

انجن اساتذہ حیدرا بادنے محصی بلس استقبالیہ کا صدر نتخب کر محے میری نایال عزت افرائ کی ہے۔ بدیج بیشت یہ میراخش آیند فرنسیہ ہے کہ انجمن اساتذہ کی طرف سے عالی جناب نواب اکبر یا رجنگ بہا درستد تکر تعلیات و امور عامر کی ذایت ستودہ صغات اور معزز مہانوں اور محترم اساتذہ کی خدست یں اس جنمی سالان کا نعزنس کی تعریب پر بدئی خش آ مید بیش کروں -

پھیلی بین کا نفرنسوں کے مواقع پر نواب سرحیدر نوازجنگ بہادر۔ نواب مہدی ایجگہدہ بہادر اور جناب مان فیل محکمۃ فال صارحب جیسی متادہ تیوں نے جو کرحیدا آباد کے ملیڈ کہدہ دادرا میں توابیت کو قایم و دارال میں قابل فخر د مُبایات ہیں کُر سئی صدارت کو مُرّ بین کیا ہے۔ اور اس روایت کو قایم و ہر قرادر کھتے ہوئے۔ اس وقت ہم میں علا تالوں کے دبروست ماہروسابق کُر معلالتالعالیہ اور معتمد معدالت جیسی مہتی روئت افروز ہے منجل اِن اوصاف کے موصوف کے ہاتھ میں قلیم کا قلم دان بھی ہے ہم اداکین انجن اساتذہ نہ صوف ایک بلکہ متعدد وجوہ کی بنا پر فاص طور سے خواف و ان بھی ہے ہم اداکین انجن اساتذہ نہ صوف ایک بلکہ متعدد وجوہ کی بنا پر فاص طور سے خواف میں کی جائے گئے وہ میں تابیلے ہادی ا دبی ضیا است کا المات سے متنفید ہول گے جو کہ مال علیت کو وہ تمام تو لیک ایست و ایل ماہر قانون کے خیالات سے متنفید ہول گے جو کہ مطلم ن رہنا جا جیے کہ وہ تمام تو لیک سے وار داد ہی جو تو تی میں ہوئی ہوئی ہیں۔ یہ سب کی سب جناب صدی کو میں وجود باجود کی ہود ہو کہ باجود کی بود وہ جو کہ باجود کی ہود ہو کی بدولت ہر طرور ہی و توثیت کے لئے بیش ہوئی ہیں۔ یہ سب کی سب جناب صدی وجود باجود کی بدولت ہر طرور ہی وہ دائر وہ تری توجہ سے متنتی ہوئی رہینگی اگر جہ ہمیں اساتذہ حید رہا وہ کی بدولت ہر طرور دی وہ دفتری قوجہ سے متنتی ہوئی رہینگی اگر جہ ہمیں اساتذہ حید رہا وہ سے متنتی ہوئی رہینگی اگر جہ ہمیں اساتذہ حید رہا وہ کی بدولت ہر طرور دی وہ دفتری قوجہ سے متنتی ہوئی رہینگی اگر جہ ہمیں اساتذہ حید رہا وہ کی بدولت ہر طرور دی وہ دفتری وہ دفتری قوجہ سے متنتی ہوئی رہینگی اگر جہ ہمیں اساتذہ حید رہا ہور کی بدولت ہر طرور دو دور ایک ہوئی دولت ہر طرور دور وہ دفتری وہ دفتری وہ دفتری وہ دفتری وہ سے متنتی ہوئی رہینگی اگر جہ ہمیں اسات کی اسات کی اسات کی اسات کو ایک میں میں اسات کی اگر جہ ہمیں اسات کی اسات کی اسات کی اسات کی سے دور کی کی دولت ہر طرور کی دولت ہر سے دولی کی دولت ہر میں دولی کی دولی کی دولت ہر میں دولی کی دولی کی دولی کی دولی کی دولی کو دی کو دولی کی دولی کی

طیل میں اس وقت ہم ایک دوسرے سے بے بیا بھی ابنے عبد طنولیت کی مزایس طے کردہی ہے بیکن فاموشی اوراسقلال کے ساتھ یگزشتہ اپنی سال کے عصم مین متجہ خیزاورمغید کام انجام دیے ہیں جولائی تحیین ہیں ،آب مجھ سے بیتینا سوال کریں گے کجب اس انجن کو وجو دیس آئے ہو سے پانچ سال ہو ملکے ہیں تو آج ہم جوعتی سالانہ کا نفرنس کا جن كيول منارع بي جوايًا بي بيروض و ل كاكراكي سال دباك طامون كي وجهس كانع نس منعقد مد موسكى - آب المبي مترعموى كى ربورث سے الجمن كى مصروفيتول كا المازه كرسكيں سحمداس بنجن نے بلدے كے محلف معلمين دارس كے باہى ارتباط اور برادمان تعلقات کے برمانے اور ملیم صرور یات اوران کی مختلف شمکلات کے مطالبہ کرنے اور عوام كواف من سركادى آركن يعنى حيدراً او رئيرك ذريع سي تعليم ديني مي كوكى دقيقة المعاني رکھا ہے۔ اس الجمن نے ایک استبار نے حیدرا او کے اسالدہ میں اپنے بیشے کی دمداروں کامیم احساس بیدا کردیا ہے اور مجھے اُسید ہے کہ وہ دن دوربس جبکہ بیانجن ریاست کے اك خيالات كوجوتعليم سي تعلق برعلى جامر بناك كى اورتعليم كان تجييده ماكل كو سُلِم ادب گیجواہمی کک اولیے ہوئی ہیں بیں اینے فرینید کو کما طقہ ادا کرنے سے قاصر رمون گااگرين اين بردل وريز الم تعليات جناب خال خورخال صاحب كاخكريه اوله كرول جنول في نصرت وجمن كو بكلهاس كي آركن حيد الباديج كوبمي ابي سريرستي اوروه فافي سے فائدہ استانے کا موقع دیا ہے۔ اور بن ارم چشوں سے ہاری جلم کارروائیول میں داجی ادرمدروی کا المار فرایے اس مے ہم بدل منون ہیں انہیں کے سائی جمیلہ کا نتجہ ہے کہ آج ہم ترقی کی اس علی منزل برگام زن بین ہم اراکین انجرن اساتذہ این فوض تمتی برادال بی كر جنك مولوى سيملى اكبر صاحب مدرية م تعليات مرارس بده جبيي ذي شاك اورجات كمالات ذات الارى صدر ك مدوح الخمن ذكوركى روح روال إي أك كى متعلى متعدى غیرمحدود سرگرمی اورمسل محنت فے انجمن اورائس کے سماہی آرگن کو کہاں سے کہاں برونجا دياب. الجن اساتذه حيدراً إدج كمال إنزيار ليزين اعن شيرس الموسى اين سيمتعلق ہاری دیاست کے ہاری دیاست کے باہر بھی تعلیم کی جی ہے۔ ہرسال انجن کی طرف سے دونا یک فیڈرٹیس کے اجلاس میں صحبہ لینے کے لئے سے جاتے ہیں یہ فیڈرٹین ہرسال ابنا مُقام برلتی دہتی ہے اور اُس کا اجلاس کسی مشہور شہر یا تصبہ میں بڑے ون کی تعلیلات ہیں ہوا کرتا ہے ۔ چنا نجہ سال گر، شتہ مراح بندا ور کر صدر مدرس رزید نئی بڈل اسکول اور فاک اور نے اس فیڈرٹین میں اِس انجمن کی فایندگی کی تعی ۔ میں یہاں ایک مفید مشورہ و پنے کی جرائت بھی کرتا ہول کہ یہ انجمن اپنی سرگر میوں کے وائے ہو کو تمام مالک محود سرمی کو میں کیوں ہیں کرتی ۔ وہ کون ساامرہ جوائس کو مالک محروسہ کی مرکزی انجمن بنانے میں مانع ہے۔ اضلاع و تعلقات کی دوسری انجمنیں اس میرضم کیوں نزکر دی جائیں۔ اگر جناب نافیصائب تعلیات اس کی طرف توجہ فر بائیں تو تمتانیہ وسطانیہ اور فوقانیہ مادس میں جہاں اب تک کوئی انجمن نہیں ہے ۔ ایسی انجمنوں کے قیام کے لئے گئی جاری فرما سکتے ہیں۔ اور ہارے جناب صدر ان انجمنوں کے انفیام اور دیگر امور میں ول جی لئے ہیں۔

وی حیدر آباد پنجر جو زنجمن کارگن ہے تمام ہند و سال میں عزت کی نگاہ سے دکھا جاتا ہے جمکر تعلیات پنجاب صوبہ جات تقدہ و بہار و اوڑ سیدا ورصوبہ جات متوسط و براراور ریاست إسے بردورو ومیور نے اس کو اور اس کے مضامین کو تنقس قرار ویاسے جنا شجہ

اس کے مضامین نگاد مالک غیر کے اہل فلہ اور انظام داذہی ہیں۔
یہاں میرا ایک اورخیال ہی ہے بعنی اس میرازین کے ارد و جھتہ کو اور مخل بنانے
کی فلطر کیوں ندرد المعلق ، الم ندرسانے کو اس میراز این کی ملطر کے مشرک روا ما سے کہ معلوں
مدحد رہ آباد نیجی ، کے اُرد و جھتہ کی زام درادت جناب مولوی کا دمرزا صاحب کے ماعلوں
میں ہو ۔ یہ بھی کئے میں آیا ہے کہ گورنسٹ ٹرمینگ کا بج کا اسان بھی ایک اپنا ہاندرسالہ
اجرا کرنے کے مسل بر غور کر رہا ہے ۔ میکن میری را سے میں بجائے اس کے کہ اپنی محنت
اور وقت کو مین مختلف رسائل کے کا میاب بنانے میں صرت کیا جائے اور دہ بھی ایسے
درائل مین کے جم میں بھی وقتاً فو نتا کی مینی ہوتی رہتی ہے اکثر تو دو دو ماہ کے نبر اکتھے
درائل مین کے جم میں بھی دقتاً فو نتا کی مینی ہوتی رہتی ہے اکثر تو دو دو ماہ کے نبر اکتھے
زیکا نے جاتے ہیں۔ اور وقت معینہ سے ایک موس کے بعداً ان کا اجرا ہوتا ہے یہ نقائص ہار
ہے ہے دو تا نی رسائل کی نا ای ضعوصیات سے ہیں۔ ایسی صور سے بی ایسا کیول نہ کیا جائے

کہ اپنی قوتوں کو ایک ہی مگر مرکز کر کے ایک علمی ممتاز رسالہ جاری کریں جس کا حلقہ ادارت لائٹ افراد بڑشل ہو اور حس سے بیش بہامضا میں ایک تنقل اور فیر مُشَّبَدِل علمی معیار سے حال ہوں اس بات کا بھی کھا ظار کھا جائے کہ اس کا ہر نبرا ہے اسبق نبرے بہر میڈیست زیادہ ممتاز و ظان دار ہو۔ بالفعل ہماری موجو دہ تعلیمی رفتار اتنی تیز جہیں ہے کہ یہ کے سوقت تمن میں علمی رسائل کے اجراکی ضرورت محوس ہو۔

اب میں اینے محترم مہانول کی طرف مخاطب ہو ا ہول اور اُن کا فرر یہ اواکر اہول كدا نبول نے ہارى الجين كے ماكل كے غورو برداخت ميں جيتد ليا سے ليكن ميں يضرور ورخواست كرول كاكروة تعليمي معاملات مي اور زياده دِل جبي الحركر بهار المنكل اورابم کام کوآسان اورخوش گوار بنانے میں ہمارے اسا تذہ صاحبان کی ا عانت فرائیں۔ اس قسم كى ولجبي كا الحبار كابهترين موقع يه موسكتاب كراب حضرات بمارا إلته بالناف کے لئے اپنے بجول کے خالی اوقات میں اُن کے تغلیمی مٹافیل کی گہدواشت کریں اور اك كے جال علم فيكوا ملاق كے سانيج يس والنے كى كوشيش فرائيس. اور ان مي ورزستس جها فی کا شوق اور میس کا میچه د وق بیدا کریں اس طرح ہم مؤنہا لا*ل طاک کی سا*و زنشو نما کہ کیا ہیں جس سے ان کی ملمی جہ آنی اور اطلاقی تربیت مقصود ہے۔ فررا آب لوگ اپنے اسینے الريبانون يسمنه وال وكيس كآياتم سي كتف ايسي بيجر في الحقيقت الني بجول كوملمى ترقى اورد منى نشووناي عملى ول جبي ليت بي بهم بوك ابن ما قاتيول كمامة سلوك كرفي ادراُن كوابنا فيمتى وقت ديني من دريغ نهير كرتے يهم ابنابهت ساوقت تفزیجی مظافل میں مرف کرتے ہیں ہاری زندگی کا ایک براحصد تباکو نوشی میں مرف موتا ب فاص روه توگ توجوئة ك شوتين بي تباكو نوشي كاپورا پوراخفا الله في كي كم وبنش ایک گھنٹراس فیرفید کبکہ بے ماشنل میں منا بی کر دیتے ہیں کمیا بیان وس کامقام بنیں ہے کہ ہم اپنے نتنے نتنے معصوم بچول کے لئے مقور اساوقت وقعت کرنے سے جی برُ ات أي بهم معى معوك سے معی نہيں بُوجھة كدان كى مالت جاعت مي كيبى ہے . اوراُن کی دفتارِ ترقی تعلیم کی ربورٹ مرسمی جانب سے بیجی بھی جاتی ہے۔ ایا وہ اینا

بوم ورک با قا عدہ کتے ہیں یا بنیں۔ آیا وہ کس ضعران میں کر درہیں یا دراگر کر درہیں تواس کر دری کے وفع کرنے کے لئے کیا کوشش کی جارہی ہے۔ آیا اُنہوں نے ایسے مضامین کا انتخاب تو بنہیں کیا ہے جوائن کے فطری ما ت کے فلاف ہیں۔ آیا وہ بالطبع فبی واقع ہوئے ہیں یا انہوں نے ایسی عاد میں اختیار کرلی ہیں جوائن کی سُستی اور کا ہی کا موجب ہیں آیا ہوائی ہیں ہوائن کی سُستی اور کا ہی کا موجب ہیں آیا اُن کے ہم نظیں اور د نقابیند یہ او صاح واطوار کے ہیں اور اگر اُن کی سُختیں ہُری ہیں تو اُن کو ۔ ان صحبتوں سے دور کرنے کی کمیا کیا تدبی اختیار کی ہی ہیں آیا وہ اپنے خام کے اوقات کہیں کے میدائن ہیں صرف کرتے ہیں یا گھر بر گرارتے ہیں یا اپنے خالگی معلم کے مائے ۔ آیا خالگی معلم کے میدائن ہیں صرف کرتے ہیں یا گھر بر گرارتے ہیں یا اپنے خالگی معلم کے ساتھ ۔ آیا خالئی معلم اپنے فرائعن کو کما حقد اور کرتے ہی اپنی محند کے (جو دراسل میں ساتھ ۔ آیا خال مہنے ختی اپنی محند کے (جو دراسل میں محند ہے) دام کھوٹ کو لیتا ہے آیا ہمارے بچے اپنے جبوں او اروں طیل المدة تعلیلاً اور طویل تعلیل کو کیوں کر گراد تے ہیں ۔

عداً طویل کے ساتھ تعطیل مجینی واحد استعال کیا گیا ہے کیونکہ موسم سرای تعطیل بڑھ گھٹ گھٹا کر مفتہ سے بھی کم روگر بی طویل کے نفطاکا اطلاق نہیں ہوسکتا۔

سایا ہم نے ہمی اپنے بچل کے ایام تطیلات کے گزارنے کاکوئی لائے لیے ہیں۔
تیارکیا ہے یا ہیں۔ یہ آپ سے سوال کرتا ہوں کہ ہم یہ سے گتے ایسے ہیں جو اپنے بچل کا گہرا مطالعہ کرتے ہیں۔ ان کی تدریجی ارتعاکی نموکواس امرکا لحاظ کرتے ہوئے ہمجھے ہیں کہ اُن کی مرضیات اور غیر مرضیات کیا ہی کن چیزوں سے ان کو فطری لگاؤ اور کن چیزوں سے طبعی تنقرہے اور پھران سب امور کے مدنظ ہم ہم سے کتنے ایسے ہیں جوال کے لئے اِن کی موج دہ اور تنقبل کی زیم گی کا ایک نظام اہل مرتب کرتے ہیں ہہت سے مدور پچ مربع ہور اخرابیں ہم وراخول ہیں ہم وراخول ہیں اُن کی کو ایک نظام اہل مرتب کرتے ہیں ہہت سے مدور بچ مربع ہور اخرابیں ہم وراخول ہیں ڈرائے ہیں اور اسی طرح بہترے مربع نا بیج کول سوراخول میں ڈرائے ہا ہے ہیں۔ نظام ہم ہی کے میدالن ہی بہتر سے مربع نا بیج کول سوراخول میں ڈرائے ہا ہے ہیں۔ نظام ہم ہے کہ ایسے لوگ انسانی ندگی کے میدالن ہی بہتر سانی زیرگی کے برنا اور کیا ہم ش کر سکتے ہیں بچول کی طرف سے اس مجرا یو خلا ہے اور محبقہ سے اس مجرا یو خلا ہے کے سوا اور کیا ہم ش کر سکتے ہمیں بچول کی طرف سے اس مجرا یو خلا ہے اور محبقہ سے اس مجرا یو خلا ہے کے سوا اور کیا ہم ش کر سکتے ہمیں بچول کی طرف سے اس مجرا یو خلا ہے کہ سوراخول سے اس مجرا یو خلا ہے کہ سوراخول سے اس مجرا یو خلا ہے کہ سوراخول سے اس مجرا یو خلا ہم سوراخول ہم سے اس مجرا یو خلا ہم سے اس مجرا یو خلا ہم سوراخول ہم سوراخول ہم سوراخول ہم سے اس مجرا یو خلا ہم سوراخول ہم سو

ذمددارہم والدین ہی ہیرائے جائیں گے اپنے بچن کے لئے ہادے سامنے نو کوئی مقرده معلم نظرے نکوئی میں امنکین معلم نظرے نکوئی میں نظام العمل ہے اور ندان کے لئے ہمادے دلوں میں امنکین موجود ہیں ہم نے ان کوئن پر تفدیر جہو ڈر کھا ہے۔ اگر ہم ابنی ذمہ داریوں کا بورااحمال کر لیے تو یہ مکن نہ تھا کہ یہ موجودہ بے تو جہی بے حسی اور بے وردی جاری روسکتی۔ ہرگز میل بید مقصد فہیں کہ بنی نکت جینوں سے کسی کی دل آزاری کروں بلکراس تمام ہم خراشی سے مرف یہ کہ مال اس محالات کی موجودہ ابنزی کو آپ کی نگا ہیں بے نقاب دیکوئیں اس بے مقصد داہ روی کی روک تھام ہم وادر ہم بچل کے مال باب اور سر بوست کی حیثیت سے ان کی بالیدگی نو اور ان کی کیل تربیت کی جانب گری اور استوار دل جی فیل بی ایک اور استوار دل جی فیل باب اور سر بوست کی میں گرایات ہم مون تربیت کی جانب گری اور استوار دل جی فیل گلی ایک کی ایک کی دل کی ہو کہ دل کی بات ہم مون تربیت کی جانب گری اور استوار دل جی فیل گلی ایک کی ایک کی دل کی ہو کی دل کی دل کی بات ہم مون تربیت کی جانب گری اور استوار دل ہی کی دل گلی ایک کی دل کی دل کی دل کی دل کی بات ہم مون تربیت کی جانب گری داور استوار دل ہے دل کی بات ہم مون تربیت کی جانب گری دول گلے۔

اب میں براوراں اساتزہ مین میدان تعلیم کے متحدالعل کادکنوں کی طرف متوج مجتا جول بے لوگ ایک ایسے بیٹے سے تعلق رکھتے ہیں جس کو دنیا عزت سے کم اور حقارت سے بہت زیادہ و کیمتی ہے میں آپ حضرات کوخوش آمدید کہتے ہو سے چند صروری امور بیان کر دلگا اور کچی نفیج سے بھی :۔

بج ن کی ترمیت میں ان کے ماحل بین گرد واوح کے الزات کا بھی بہت برا حقد بے اور چڑکہ بیتے است اوقات کا ایک بڑا مصر آب اساتدہ کے زیراٹر گزارتے ہیں اس لئے احول الرك قانون كے تحت وہ ہو بہوآب ہى كى تشال ہوتے ہيں آب اچھے ہيں تو وہ بھی چھ مول کے آب برے بن و دہ بمی برے مول مگے اس لئے آب جاعت میں مول یا جاعت ئے ابران کے میدان میں ہوں یا کمی تفریمی بیادت بر کسی فلیں ہوں ایکر برجاں آپ کے شاكردآب سے مطن آئي ان سب مالتوں ميں موقع وممل كے مطابق اپنے طرز على ميں نہایت مخم دامتیا ط برتمی اکراب کے شاکر دائب کی شال سے اجما سبت مامس کریں۔ آب كا برفول ان كدول برا بنائقش بنمائ بغيرندرب كالفطرة بي برك نفت ال ہوتے ہیں آب کی ادار بال وال وال حرکات وسکنات کا جرب الارنا ان کا فطری فاصرے یں نے جب مجمعی حجب کرئسی والے کوا ہے ہم دنگ ماعیوں کے سامنے کسی اسے اُستاد کی نقل اُتاریخ دلیما ہے جو ہو اسے اوا اور ذراسی بات بر خیظ وغضب ای آما ما بوياجامت يس مبيركرا وتكفف كاكهنه مثق مويا باربارناس لين كاعادى بوتويس ميشه س نقالی کے نظاروں سے غیر ممولی طور پر مخطوظ موا ہول میری را مے میں اساتذہ ماحبال مين طبقول بي معتمر موسكة بي-

اولاً وہ جنہیں کابل بکہ امدی کہنا جاہئے اِن ہوگول سے کام لینے کے لئے ہیں مختی در اور دوست کے اندر اکثر عزید ول اور دوستوں در دوست کے اندراکٹر عزید ول اور دوستوں در اور اور دوستوں دخط اکم مارتے ہیں اور اگر موتع اِنترائی کو تا و و د بہر کے کھانے کے بعد قیلول کرنے سے بھی میں جو کتے۔ اخبار منی یا و شانہ خوانی کرنا تو ان کے نزد کی مجبل ح مبل ور وائر نفل ہے میں جو کتے۔ اخبار منی یا و شانہ خوانی کرنا تو ان کے نزد کی مجبل مبل وروائر نفل ہے فی الحقیقت ہارے محکمہ کے میں اور کا کونا ہے جند ، بہی برزگ وار میں و

ٹائیا۔ فرض شناس اساتذہ جو اپناکام جب چاب صدر رس کی جانب سے رکسی ماکمانہ تحریک کے جانب سے رکسی ماکمانہ تحریک کے بغیر انجام و ہے ہیں۔ اور نصاب مقررہ کو ہمیشہ وقت معینہ کے قبل ہی شخر کرتے ہیں۔ اسکا وُٹس کی اصلاح ہیں یہ توگ سدا تیار رہتے ہیں۔ اور اجا تک مائیوں کے وقت تیمی فافل نہیں اِئے جاتے ۔

نالنًا! سررست کے وہ مایہ نازاسا ترہ جو ندمرت اُن فرانیس کو جدرسہ کے
اوتا سیر ان پر عالد ہوتے ہیں باحس دجوہ انجام دیتے ہیں بکہ اپنے بخی اوقات میں
جسی طلبا رکی ا مداد سے دریغ نہیں کرتے . طلبا سے شکوک رفع کرنا کا ہوں کی اصلاح
فاص خاص طلبا کو انظرادی طورچرائل کے مل کرنے میں مدد دینا بکر تھیل نصاب کے لئے
اگر مزودت ہوتو اوقات مدرسہ کے پہلے یا بعد پر ائیوٹ کلامنر میں تعلیم دینا ان کی دلی نوشی
کا باعث ہوتا ہے ۔ وہ تعطیل کے دن اور کام کے روز میں کوئی امتیار نہیں کرتے ۔ اُن
کی ذات وہ بحرفیض ہے جس سے نشکان ملم بلاتعربت و امتیاز میراب ہوتے رہتے ہیں
بڑی سے بڑی تقداد کو بڑے سے بڑا فائدہ بہو بچانا ان کا نصب العین ہے ۔ وہ اپنی ترقی
کے لئے کبھی دوڑ وصوب نہیں کرتے ۔ دفتروں میں ماکر اپنے کسی معالمہ کی بیروی کونا اُن

سی کُلُ اَمْرِ مُرَمُونَ بِاکُ قَالِهَا کے اصول برکاربندہیں اُن کے جلہ کام وقت کی مراعدت پرمو تو ت ہیں۔ ان کا یہ ایمان ہے کہ وہ کام جو فلوص نیست اور دیانت واری سیا عدت پرمو تو ت ہیں۔ ان کا یہ ایمان ہیں کہ بہت ونوں کے معرض التواہیں بھاد ہے اس قسم کے بے نفس مرسین کا وجو دہادے سروشت کی ڈیب و زمینت کا باعث ہے بہی وہ لوگ ہیں جن کے نامول کے باکیزہ نفوش دبول سے مرصہ دراز تک محونہیں موسلے ہیں وہ لوگ ہیں جن کے نامول کے باکیزہ نفوش دبول سے مرصہ دراز تک محونہیں موسلے مرسی کی مالت پر تبرہ کی کے ایسے ہی آدمی درکارہیں۔ اب میں مالک محروسکے مرسین کی مالت پر تبرہ کروں گا۔

ہاری ریاست حیدرآ باد و و محاظے برٹش انڈیا پرسینت رکھتی ہے۔ اولاہامہ بہاں کے معلّمین کو بہتر مواقع موجود بہاں کے معلّمین کو بہتر مواقع موجود ہیں، ان آیا یک ہم نے ارد دکو ذریع تعلیم قرار دیا ہے جس کے فوائد برج ف کرنامض محقیل ماسل ہے۔ دولت آسفید سرکار حالی کی فیاضی کی ہدولت ہما رے بال مشاہرات اور گرمؤکسٹ بورڈ کے متعلقت مراس کے لئے امدادی اور ڈرمؤکسٹ بورڈ کے متعلقت مراس کے لئے بامدی دیا ہے۔ مارس کے لئے بامدی دیا ہے۔ مارس کے لئے بامدی دیا ہے۔ مارس کے لئے بامدی ریاب ہونی اور موکسٹ بورڈ کے متعلقت مراس کے لئے بامدی دیاب ہے۔ اگر میٹا کم اسکیل سے نفاذ سے اُن معلیں برج مندیا فت

ختے یامعولی ا سادر کھتے تھے بُر ا افر بڑا ہے کیونکہ جنگ عظیم سے قبل ایسے ہوگول کا ابنی منت شاقہ اور عمرہ نتائج کی برولت سررم تعلیات کے اعلی مدارج برمبی بہونج جانا امكن دعقاتا ہم جیشت مجوعی ائم اسكيل أن مرسول كے لئے إعث رحمت ہے جو محصول ملازمت اورتر تی کے لئے بیروی کے فن تطیعہ سے بیرہ ہی . بجز ائن چندافراد کے جومال حال میں دائرہ مازمس میں آئے ہول ٹائم اسکیل کے قواعد كى رُو سے مِتْحِص ابنا ابنا كريد بارا ہے ذرا مؤاب عاد الملك مرحم كمے زمان كو سيجة اورالمالطیعی کے دور بریمی نظرو التے جن میں بہت سے نئے انتظامات کی داغ بیل والی گئی تھی آپ و کیسیں گے کہ آج مل مے مرسین اپنے بیش رؤں سے کہیں بالازمیں ببر برنش ایر یا کے ہم عصر مون کے مقابد میں ان کے لئے کہیں زیادہ تعدادمی ترتی کے ذرایع مھلے ہو سے ای براسا ہرا ما ای ایک برای جاعت غیرطئن نظراتی ہے فی ز باز جارے محکومی بے مبنی اور بریشانی کی تلاطم خیز امر میاری وساری ہے جس کی زدے اليے اساتذه بمی معلوظ مدره سے جواب کسابنی مالت برقائع سے اس میں شک نہیں كر بركرية ك مدري اضاف مقروب اوركر شيدكر يدك بى درج بدرج ميو سفي كى اميدي موجودیں بجربی ہم میں مرایک فرری ترقی مے لئے افتد یا وُں ارتا نظر است اورجام تلے كراكي دم لمندو و مل رف المراسكيل مي وجس العموم برطف بالا اسكك اے منعبی فرائض بطریق احس اداکرنے کی فکرکرے اعلیٰ ترامتی اس کامیاب کرنے کی ر من میں لگا ہوا ہے تاکہ ایے آپ کو برلحاظ اساد اعلی گریڈ کاستحق سالے حب سے جامعہ عثانید کے الرا مرا مرفر الجوبیال محکر فرایس وال بورے بی تب سے الم الکیل کے قواعد کا بورا بورا نفاذ ذرا کل سام و گیاہے معاشیات کے مشہور اصول طلب ورسد کے مُطابِق استاداوردمُ ليومول كي نيست اب وه إلى نهي ربي جويبلي عنى سنعُ تقررات ي اصولی اختلافات اوربجیدگیان بدا بوربی بی بعض امید دار کمر گرید برکام کرنے کے الے آبادہ موجاتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ یہی ہوتاہے کہ بعض تعررات معیار قالمیت کے ماوی گریڈ پر بھی کئے جاتے ہی اور بیامران لوگوں کے لئے جربہلے سے اپنی قالمیت کے

اعتبات كمر كريدير كاركزاري ياان وكوس مع ك جنبول في كريم في كوتبول ولياب الوار فاطر ہوتا ہے۔ اس برمتزادیہ ہے کابض او قاع کو ٹیڈ لائن میں است افرات على يآتے ہي يوزعل سابق الخدات بي في كامياب اصحاب كي دا تحكني اور كمدر كالم ميث ہوتا ہے . ہارے تدریجی اضافوں كى مست رفتارى بے مدمبر آزااور ہم عالکن ہے جس سے سروات میں بدولی اور بے مبنی بہلی ہوئ ہے . فیرسددار نمه عدسین ائم اسکیل کوکوس رہے ہیں جس کے نفاذ نے ان کی ترتی کی راہ میں سدسکندر مال کردی ہے۔ و معلیں جن کے إس كر صب كى اضاديس اعلى امتحانات كى كاميابى كى أديرين مي منهك بي ون كايد الهاك بصورت اعشاريدمتوالى المحدود والتنايى ت الكريسلا وفراع ولاكر مدددك مديوغ ماك . شكريدا يم الكيل كاجس كيدة كفيخ ميرك كامياب آج تريند كربح ميك بن عيكي بي ان كاستقبل روض اور كامياب بن میاہے۔ بھر مبی اطمینان فاطران کو تفییب بہیں اب کر ٹیڈ کریڈ کا و تفریب تصور ورغلالا اورانسي مين سيمف نيس دينا- اس باب فامس مير يدخيال م كرجال اکب طرف ٹائم اسکیل کے نفاذ نے ہمارے مدس ماجیں کے معیار ایا قت کو ہرا إیاب اور مدارس کو مر بوشی وورٹرینڈ گریج میس سے برکردیا ہے جہال مختران کا فھاداتگلیوں برکیا ماسكتا التادال صطرب وبريفاني سبى ان اضافه كرديام وسي كام بس كه الم الكيل كا وجود جاد ، مروث ترك يع مبب رحمت خرور بواليكن بورحمت زحمت سے ظلی بی جمیں کیو کدوہ تام بے چینیاں اور پریشا نیاں بن کی طرف او برا خارہ کیا جا چکا ہے اس کی بدولت ہیں جن کا اُخر ہارے مارس کے نظرونس اورضعا بر بہت برابررہاہے كيابم ذمه دارا فران معلقت يواميدكر عطة بي كدوه اس معنى كوسلجان ادرموجوده برینانی ورخ کرنے یس می فرائی سے ؟

آب سے رضت ہونے سے پیٹر چند کلمات نفیصت اور گوش گزاد کرنا ضروری خیال کرتا ہوں۔ اس دور ترقی میں چوکہ مدارس می دن بدن وسع اور عسیر الانتظام ہوتے جار ہے ہیں میری دلی تناہے کہ آپ لوگ باہمی ہدر دی اور اختراک عل کو اپنا نفس العمل

بنائی۔ ابنی مستیال دوسی انہاک کے لئے دقت کودی اور اپنے انہاک سے ابنی درس کا ہول کو موقر و مفتی بنائی۔ نیز چ نک ابھی کس ہمارے یہاں ریغز فیرکورسز کا انتظام علی میں نہیں آیا اس لئے معلیں کو لادم ہے کہ اپنے اپنے متعلقہ مضامین کی تیاری ارائہائی سی کریں اور بوری بوری دل چپی لیں اس سے بھی زیادہ اہم نصیحت ہے ہے کہ تمام عمراک سی طالب علم کی طرح ملم کے خوالی اور جیاں رہی فقط

ربور المن اسا يدمينقر بلد

مدرمحترم مغرز حاضر مين وخواتمين -خدا کا فکرے کہ انجن نے اپنی عمر کے ساڑے یا پخسال بورے کرائے اوراب ارس الجنن كي جنتى سالان كانفرنس مي مجن المتعليمي امور يرجن كيف كے لئے جمع موت بي حضرات -اس مرتب مبی کا نفرنس کی کاردوانی اس طریقه پرانجام دی ماری ب جوسال *گزمش*ية اخستيار كميا كميا حقاي معناين زير بجسف ميستين اجم معنايين او أل خلار وایت سے ہی ایک ایک سب کیٹی محقویض کئے گئے ہی ہراکی سب کیٹی سے اداكين اكثروبينيتر ومى حضرات بي جمعنمون متعلقة يمي خاص مهارت اورول جبي ركهتي بي ادراس طرح مرسمضابين ميس سے مراكب يرسب كيٹي متعلقه كوكافي فورو خوص ادرجب كركي عده اوركارا مرنتائج اخذك كاسال كرمشة سيمي زياده موقع الماسي مرايك ب کمیٹی کی رپورٹ آب کے سامنے حب ہودگرام اس کا نفرنس میں میں ہوگی۔ حضرات رسال رست كى كانفرنس بن آب في جوتعليم ديمني تعليم ورزش جماني مِیْون کی تعلیم اُلدواورتعلیم اگریزی کی سب کمیشوں کی دبور طمی انتظار کی تعین استوسطاعالی جناب صدرميتر ما حب تعليات استقراره ان كومحكم صدر وفرز نظامت تعليات بي مناسب وضروری کاردوائی کے نے ارسال کیا گیاتھا اور دفتر ذکور میں ان برخور کے بعد کرزشت اہ اسفندادس دبورٹ سب کمیٹی ریاضی کی اشاعت جلہمارس میں کرنے کے اے احکام

صادر فرائے گئے۔ اور مال ہی میں مطلع فرایا گیا ہے کہ تعلیم ورزش جہانی کی مب کمیٹی
کی ربورٹ اور جناب صدر مہتم صاحب ورزش جہانی کی تجاویز کی بنا ربر مالک محروسہ
سرکارعالی سے مدارس سے لئے تعلیم ورزش جہانی کا ایک اسکیم تیار کرنے کے لئے جناب
مولوی سیدعلی اکبرصاحب ۔ جناب مولوی سیدمخد اوری صاحب رجناب مولوی سیاد مرزا
صاحب ۔ ایعن ۔ ویبرصاحب ۔ جناب ڈیلیو مٹر فرصاحب کی ایک کیشی مقر کی گئی ہے
جس کے صدر جناب مولوی سیدمخد اعظم صاحب ہیں ۔ چنا نج جناب مولوی سیدمخد اوری صاحب
جرکستی کے معتد ہیں ان کی مرسلہ ایک علمہ کی روٹماد سے ظاہر ہے کہ کمیٹی کہ کور نے طب
کوریں ابنا لائح عمل تیار کر دیا ہے جس بی تعلیم ورزش جہانی کے موجودہ نظام اور معلمین
درزش ان کے معیار دیا تس تخو ابوں ۔ ان کی تعلیم کے انتظام کے ملاوہ ۔ کھیلوں آلا سے
ورزش ان کے معیار دیا تس تخو ابوں ۔ ان کی تعلیم کے انتظام کے ملاوہ ۔ کھیلوں آلا سے
ورزش ہیدان ہائے ورزش اور تعلیم ورزش وغیرہ اہم امور کو شرکی کمیا ہے ۔ نیز پیشوں
کی تعلیم کے تعلق بھی منجانب سرکار مالی کا فی تو جہ فرائی جارہی جا

برطال فوشی کی بات ہے کہ انجمن بذاکی پیش کردہ یا تج ربورٹون میں سے دو پر سردشتہ نے خاص طور سے توج فرائی ہے اورامید ہے کہ بیٹوں کی تعلیم اگریزی اور تعسیلم اُرود کی ربورٹوں بربھی آیندہ مناسب کارروائی ہوگی۔

اداکین انجمن ابخمن بزای رکنیت چونکه حسب قوامد منطوره سرکار و فوه (۴) ضمن الف جد هدمین مراس تحست و فتر صدرمتنی تعلیمات متقر بلده پرلازمی ہے اس کئے تعداد اراکین ریس م

یں کوئی کمی واقع نہیں ہوئی گرسائتہ ہی حسب دفعہ (مہ ہنمن د ب) دوسرے اراکین کی تغداد سال زیر رپورٹ میں (۲۳) کی بجائے (۳۰) ہوگئ ہے۔

مرکزی انتظامی کمیٹی سے ملیے اسال دیر دبورٹ کی مرکزی انتظامی کمیٹی کے ملے حب مضروست (۲) ہوئے جس میں حب من مطبع ا مزوست (۲) ہوئے جس میں حب قوا عدائجن ہرسہا ہی کے لئے قبل ادوقت الم ناجلول کا به وگرام مرتب کرنے کے علاو و ترتیب موادنہ و انتظام کا نفرنس بڑا انجام دئے گئے . مرکزی کمننگان صابات انجن و تقرر کمیٹی بلے ستعلقہ انتظام کا نفرنس بڑا انجام دئے گئے . مرکزی انتظامی کمیٹی کی مقرد کردہ کا نفرنس کمیٹی نے اس سال میں ہوگوام کمیٹی نایش سب کمیٹی اور استعبالیہ کمیٹی مقرد کی جس کی وجہ سے اس کا نفرنس کا کام یا قاعدہ طور سے بیل رہا ہے۔ معمولی مالم شرطیمے اسال زیر د پر رٹ میں ہر مرکز میں () ما با نہ جلیے منعقد ہوسے اور ہر دیک مرکز میں حسب ذیل ساکل پر بجٹ ہوئی .

(۱) درس کی کارگزاری خارج از اد قاست مدسر.

(۲) موجرو ونصاب كوكيے كارة مدبنا يا جاسكتا ہے ۔

ا٣) تعليم خرانيه مع سبق نونه -

(۴) تعليم تأريخ مع سبق منونه به

٥١ ، تعليم مجغرا فيه انساني نفط نظرت ـ

(٦) تتر في حالات كامطالعة تعليم ارم كاجزد-

(4) تاريخ اور حغرافيه كا بام ي تعلق . "

یوسب مسائل سوائے پہلے ایک کے ان تینوں مضامین سے تعلق د کھتے ہیں جن کے سے سلنے سب کمیٹیال مقرد کی گئی ہیں بیانی کے سلنے سب کمیٹیال مقرد کی گئی ہیں یعنی تاریخ جنوانیہ اور عملی دیاضی ان الم نظاموں کی کاردوائی کی دور یا اجتدائے سال کا دروائی کی دور یا اجتدائے سال سے ہی اس کا نفزنس کا کام ہور اہے ۔

عام جلسم اللذير ربورت يل اه بهن بن ايك عام مبدك كانصفيد مركزى اتظامى كين في الماده بوراد موسكا.

الجمن تخادی دفتر مدریم بیات است می توکی سال است کی بنا برد فتر مدریم بیلیات بده میں بختی اتحادی ایم بوقع ہیں۔
بده میں بختی اتحادی قائم ہوگئی ہے۔ اوراس میں اب کس (۲۲) اراکین شرک ہو بھے ہیں۔
ور یکر اس سال جناب مولوی سید طہور علی صاحب بی ۱۰ ے ۔ بی ۔ بی ، برنبل صاحب وراد اور محاجب ایم ۔ اس صدر مدرس مدرس ورطانیہ رزید شری برانه کورم مقام مدواس آل انڈلی فیمڈریش آف شیم ز ایسوسی ایشن کی بانچویں سالانہ کانفرنس میں اجمن برای جانب سے شرکی ہوئے۔ اور کی افرنس مرکور کے متعلق جو ضروری ربون میں ایشن کی جانب سے شرکی ہوئے۔ اور کی افرنس مرکور کے متعلق جو ضروری ربون

ہردوصرات نے تیار کی تھی وہ رسالہ حیدرا ہادیجے بیں شائع ہو مکی ہے۔
حضرات: - انجمن کی لائبریری جس کے قیام کا ذکر گربت تد بود ف میں کیا گیا تھا
اداکین انجن کے لئے کھول دی گئی ہے ۔ فہرست کتب حیدرا بادیجے بیں شائع ہوئ ہے
اوراداکین کتب خاندسے استفادہ کر دہے ہیں نیز سرکارعالی سے اس کی الماد کے لئے دوفات
میں کی گئی ہے جس کی شغلوری کے بعداً مید ہے کہ اس میں مزیر تازہ تریں کتب مہیا کہنے
کا استفام ہوسکے گاکیول کہ ابھی تعداد کتب اس شال می بہت شکل ہوئی اس لئے اسس
کا اکبریری کی مزورت المداد سرکاری سے ہی پوری ہوسکتی ہے۔
لائبریری کی مزورت المداد سرکاری سے ہی پوری ہوسکتی ہے۔

(۳) مالک محرو سربرکار مالی کے لئے ایک صدر انجن اساتذہ کے قیام کی توکی بر صدر دفتر نظامت تعلیات سے جو مودہ قوا عد طلب کیا گیا تھا۔ عالی جناب مدارہ جمصاحب تعلیات متعز بلدہ روان فرا حکے ہیں۔ امید کراس صدر انجمن کے قیام کے بعد کُل مالک محوصہ سرکار عالی کے درسین کی سالانہ کا نفر نس ہوا کرے گی اور اس میں مدرسین کو باہم تبادلہ خیالات کا زرین موقع بل کے گا۔

(٢) انجن بداكى الدا د كے ك جودرخ است سركارے كى كئى ہے وہ اسبى بارا در سي وي

(۵) انجمن بدای گرمشته کانفرنسول می جو تخریجات منظور بو کی تقین ان برار باب مریشت بات منطقه کا فی توجه کے ساتھ غور فرار ہے ہیں اوراب تک جو کچو کالدوائی ہو جکی اس کامفصل تذکرہ تجدید تخریجات ندکورہ کے شمن میں بیش کیا جائے گا۔
انجمن کی مالی حالت اسال دوان میں بھی زخمن کے حسابات کی نقیج مولوی مخدو سعت ما جرب میں اورمولوی سید غلام محمود صاحب معدر صاحب مدر مدرس مدرس وسطانیہ خاہ کنج نے فرائی ہے جنانچ جاراً مدنی با بتر مسلسلان میں سے احداد رسالہ باجر مسلسلہ دن بر رسما کانفرنس و مداد بر اور اور مار الموری) موان کو انداز میں موجود منظے و السطوری کو انداز میں موجود منظے ۔
میں موجود منظے ۔

حضرات، دسالدانجن جارسال سے جس عدہ معیار پرجل رہا ہے وہ درحقیقت دیوان
رسالد جناب مولوی سیدعلی اکبر صاحب ہیں۔ اسے صدیم تعلیات مستقر بلدہ و جناب اسید
سی . فلب صاحب ہیں۔ اسے وارڈن گر امر اسکول و جناب مولوی احترمین فان صاحب
بی اسے مکیران شاخ انگریزی و جناب مولوی فخراکس صاحب ملا . بی ۱ سے بی گی ۔ و
جناب مولوی عبدالنور صاحب صدیقی بی ۱ سے ۔ بی ۔ ٹی ۔ گریران شاخ اُردوکی سرگرم خابل
قدرا ورعدیم انظیر محنت اور ساعی جمیلہ کا نیجہ ہے کہ یہ محترم حضرات یا وجود کرخت شاخل اور
اہم ذمہ داریوں کے اس فرض کو بلامعا وضعہ بے غرضانہ طور پر نہایت دل جبی اور ایثار و
ولسوزی سے انجام دے رہے ہیں جناب مولوی احترمیں فان صاحب بی ۱ سے کہ تباولہ
کی وجہ سے جو کمی اور دشواری محوس ہورہی تقی الحرفظ شد اس کو ہما دے قابل قدرا ورمحترم
کی وجہ سے جو کمی اور دشواری محوس ہورہی تقی الحرفظ شد اس کو ہما دے قابل قدرا ورمحترم
درس جناب بی سیا شین صاحب مدوکارسٹی کالج کی ذات نے پوراکر دیا صاحب ہوصو ون

حفرات، نبی جوانجمن کی سالانہ احداد سے متعنی ہو سکے داس کے مزورت اس امری ہے کراداکین ایسی نہیں جوانجمن کی سالانہ احداد سے متعنی ہو سکے داس کے مزورت اس امری ہے کراداکین افیان فاقی ملورسے خود اس رسالہ کی خریداری کی طوف توجہ فرائیں اور تعلیم سے ول جبی دھی والے دو مرسے حضرات کو بھی اس مفید رسالے کی خریداری کے لئے آیا دہ کریں صوباد ذلگ آباد و کھر کی شریعیت اور دو مرسے جند اصلاع کے حدارس تحانیہ کے لئے جو خریداری فرمائی گئی ہے اگر جو اس کی وجہ سے رسالہ کی الی صالت کچے سنبل گئی ہے گر بھر بھی اب اکس رسالہ فی خوات ایک مقت لا مقت اس کے مقت لا مقت اللہ مقت اور جو حفرات ایک مرتبہ خریداری سے مرزاز فراجے ہی ایندہ بھی خریداری سے مرزاز فراجے ہیں ایندہ بھی خریداری سے مرزاز فراجے ہیں ایندہ بھی خریداری ہے ۔

حزات، میں اس امر کا افوس کے بغیر بہیں روسکتا کہ ہماری انجمن کے بہایت پُر جومشس دکن کے ۔ بی شاستری صاحب بی ۱۰ ہے ۔ ال ، ٹی صدر مدس مرسمنیدالانام جوابتدا ہے تیام انجمن سے مرکزی استظامی کمیٹی کے سرگرم دکن رہے اورسال حال کی کا نفرنس کے لئے جوانیہ کی تعلیم کی سب کمیٹی کے معتوبی تھے۔ جند دوزہ مطالب کے بعد ہیں تھے۔ جند دوزہ مطالب کے بعد ہیں تھے۔ بہد روزہ مطالب کے بعد فوت ہوجانا مدس مدر سر وسطانیہ کا جی گورہ جیے ایس رکن کا صرف مخترسی علالت کے بعد فوت ہوجانا دصوف مدر سد مکورکے لئے بکہ سررشت تعلیات کے لئے ایک سخت نقصان ہے۔ معزات ، جناب مولوی احتربین فال صاحب بی ۱۰ ۔ برحیثیت سخر کی مدیر رسالد اور نائب میم کی احتراب کو آل تعلی مال مراحد فراتے رہے۔ اور جناب کے۔ آلہ باری صاحب بی ۱۰ ۔ بی ۔ بی ۔ بی ۔ بی ۔ بی ۔ بی ۔ کی متعلق ابتدائی کا کام بہایت عمری سے انجام دیا ۔ اور مجوزہ آجمن آخادی کی مقتلی ابتدائی کام مبی ہنایت معری سے انجام دیا ۔ اور محدزات نے اپنا مال بر دو حصرات نے اپنا میا بیا تھا۔ گوان ہر دو حصرات کا تا ولہ بلدہ سے ہوگیا ہے گران ہر دو حصرات نے اپنا معلی بی بیا میں انہین دفعہ (می شمن (ب) قائم رکھا ہے جس کا شکریہ معلی بنا مردی ہے۔

موز حضرات بداب میں آخریں عالی جناب بواب اکبریار جنگ بہادر کا ظکریہ اداکر تا ہوں کہ جناب والانے صدارت کا نفرنس قبول فراکر درسین بلدہ کی عزب افرائی فرائی اور اس دعاے دلی کے ساتھ اس رپورٹ کوختم کرتا ہوں کہ یہ یہ بخس اسا تذہ ہمیشہ ملک کی مفید تعلیمی خدات انجام دیتی رہے۔ ادر جوش عمل کے ساتھ اہل ملک میں ملم و مہر کی روح بھو تک کر ملک کو علمی ترتی ہے اوج کمال تک بہنچانے کا ذریعہ بنے اور خدا سے قاور جبو کہ کر تا ہارے آقائے ولی خمست تاج دار دکن حضرت سلطان العلوم حضور یو نور جندگان عالی متعالی دنلہ العالی کا سایہ عاطف میں ہمارے سر بر دت مدید تک قائم رکھے۔ آمین۔ عالی متعالی دنلہ العالی کا سایہ عاطف میں ہمارے سر بر دت مدید تک قائم رکھے۔ آمین۔

س*ید محکر نتر لعی*ث مشهد می معتدعمومی هجمن اساتنه بلده

خطئه صدارت

ازعالیناب داب اکبربارجنگ بهادر معتر تعلیات وعدالت و امورعامه خواتین و حضرات -

بيرومشكريم الجن اساتذه كايوج تفاسالان علمه عجس كي صدادت كي عوت مجف عطا كى كئى بيدايك ايسے فابل ورت گروه كے علمه كى مدارت جياكدا ساتذه كى جاعت ب ایک حقیقی عزت ہے جس کی میں تدول سے قدر کرتا ہوں ۔ اگر میہ اظہار تنظر کے ساتھ ہی سأعقد ابن درماندگی کا اعترات ایک عض رسم کیمیشت رکھتا ہے لیکن واقعہ یہ ہے کہ میرا احتراف ایک اطہار حقیقت ہے اس کئے اس کونت کے لئے اظہار تشکر مس کا مخرجیا اختارہ تخفى كسى طرح متحق نهيس باك حقيقت اودايك واقعي مدا في كيفيت اب ساتد ركمتاً؟ اساتذه كامتقام افتنتيب إدنياس مرحيزكي قدر وتميت كالدازه اس كي وامتى فرورت اوران فوايد سالكايا ماسكتا ميواس سے ماسل موسكة بي-ية والرجس قدرا بم وورس اعلی ادر متقل ہوں گے اسی قدراس تیز کی قیمت یا عزت بردہ ماے گی آگریہ اصول کسی جیز كى قيمت ككانے كے لئے ميچ ہے اور مجھ يقين بى كراب كواس اصول كى حت ك تبول کرنے میں کوئ ال د ہوگا تو اے صدات مجے یہ کہنے کی اجادت دی جائے کاس ترادہ میں تو لنے اس بیانے سے اینے کے بعد دنیا کا کوی وجو داستاد سے دیاد وہتی زیادہ باعزت اورزياده قابل قدرنظرنيس أسكتاب داور بالأخريك بابراتاب كدبعداد خدابزرك توفى قعيمقر امتاد كي ظلت كي شيل جس طرح ايب حيواً سابيج جوز مين مي رك بل ما تا ہے مېزمنداند جمنت اوروانق كارانه ترددسي أيب بهترين ميوه داردرخت بن ما سكتاب بعينه أسي طرح وه توتین جوفطرت کی جانب سے انسان سے دل میں و دبیت کی گئی ہی عالما نہ ترتیب اور تعلیمی فیوض سے نوع نا إرانسان اليي ظيم انشان بهتی بناسكتی ورج اس كائنات عالم میں خدا کے بعدردوسرا درجدر کھنے اور قبیعی معنون میں فلیغۃ اسلم علی الارض کی مصداق ہون جس طرح ایک بخرب کارفلاح ضروری و دار مناسب الات اور تقوید بخش کها د کے محسل

استمال سے مدہ فصل ماسل کرسکتا ہے اُسی طرح ایک فریس استادم اصول نعبات سے واقعیت رکھتا ہو مناسب ترین طریقے تعلیہ سے کام نے کرانانی مقتل و جذبات کی پرورش کرے نائدہ رسان اور کارآمدانان بناسکتا ہے۔

سلسله بیان میں موجودہ |ایک صبح الداغ انسان کے افعال کی معج اور فطری ترتیب پیا نظام تعلیم برایک نظر ے کہ کسی فعل سے سلے اس کے دل میں ادادہ پدا ہوتا ہے ادراراده سطيك كوئ خاص مقصديش نظر موتاب جب كوره حاصل كرنا ما ماتاب اس کے بعد وہ اعمال وافعال طہور میں آتے ہیں جواس مقصد کے ماس کرنے کے لیے عقل وجرب کی روسے ضروری معلوم موتے ہیں اس ترسیب کو مد نظر رکھ کر تعلیم حاسل کرنے سے پیلنے۔ كوكى مفصد يهار بيش نظرا وركوئ منزل إمطم نظر معين بونا جائيا المرجب كم يونيجبنه كِرلياجا كُ كُهُم دنيا مِن كيا بناجا مِنة مِن اس وقت كك نه توضيح طريقية تعليم اختياركيا مامكتاب اور دوه اصلى فوايد تعليم سے عاصل ہوسكتے ہيں جو حال ہونا جائي ليروگرام اس تخص مے لئے صروری ہے جونی الواقع سغر پر آما دہ ہوا ورمنزل معصور میں ہو در ندایک كولهوكي بيل كے لئے يروگرام مرتب كرنام صحك خيز موكا بهاراطح نظر با مزل مقصر وكيا مونا چا سے اور آیا ہمارا موجودہ نظام تعلیم ہم کومنزل متصور تک بہنانے کے لئے کا فی ہے یا ہیں ایے سوالات ہیں جن یر بڑی سرکن مجت کی ضرورت نے لیکن میراار اوہ ہیں ہے کہ يس اس مو قد بران مال بركوى بحث جهيط وول اورس محمتا مول كريه ايك بي وقت کی را گنی ہوگی اس لئے میں صرف اپنے بیان کے نیتجہ پر بیردیننے کے لئے موج رہ نظام علیم کی جانب اخارے کرکے گزرجا وک گا ۔اگر میں پورے نظام تعلیم پر بجٹ مرودی مجمتا تو میں اس سے دیا دہ عور توں کی مناسب ومعقول تعلیم اور ورزش حبها کی کی تعلیم مریشاید زمادہ دور دیتااس کے ساتھیں بالغان کی تعلیم کی بھی موجود ہ زائد میں سب سے زایدہ صرورت سجمتا ہوں گریدمناسب موقعہ نہیں کامیں آپ کوان سال میں انجماد وں میں نے جس بيان كوشروع كمياب مرم اس كوختركنا كافي سجعتا بول اوربقدر ضرورت نظام تعليم موجودہ کے عام افرات کی جانب حسب موقعد اشارہ کرتا جاؤل گا۔

آگر درخت اپنے بھیلول سے شاخت کیا ماسکتا ہے تو موجودہ کالجوں اور یونیورسٹیو ل کی پیدادار پرایک سرسری نظر ڈالنے کے بعد ہم اپنے نظام ونصاب تعلیم کے صن وقیح کو بخربی سمجھ سکتے ہیں۔ ہاری تعلیم نے مک میں دو تسم کے اٹنا ص بیدا کر دیے ہیں آیک وہ جن کی ہمتیں صرف اونی یا اعلیٰ ملازمتوں سے حصول تک محدود وقامر مِي دوسرت وه جواجِهِ مفكراً وزنكسفي نو بن كئي بي ليكن على قوتول كے صبح استعال سے محروم ہیں بینی ان کے مقل کو تو تعلیم نے جلار دے دی ہے لیکن جذبات یا تو فغاہی ہو گئے ہیں یا اس درم محل کدان سے کسی عل کی امیدہی نہیں تی جاسکتی ہے ظاہرہے کہ کوئی ادادہ ، ياكوئي عل جذبات كي بغيرظهوريس آبى نهيسكتاب عقل صرف ريشنى كاتوكام ديمتى ب بيكن فود بذا تها كوئ عل نبي اسكتى ب بس ايك ايسه مكان يرس بي ذي حياة و ذی اراده مخلوق موجود نه موروشی بحض بے کار موگی، یک روشنی بی سالی اور معلائی سے بهترين كام بعى انجام بإسكتے أب اور شكين ترجرائم اور نفرت الكيز ذما يم معى يقل اگرايك قابل ترین بوالیس من اورزیرک سراغ رسال کومخلوق کی حفاظت اور ضدمت مح منبات کے راحة سامل مراد کک بہونجاتی ہے توایک کامیاب ٹھگ بشہور ڈاکو۔ فادت ارسان برتر برجع لساز بھی اس کی روشنی سے فائدہ اُٹھاتا ہے بیر محض عقل کی روشنی کوئی خوبی اور فلاح نهي مع جب ك كمهذات يرقابوا وران كي ضح استمال يرقد ت ماصيل يمو اليے مفري كى مثال بن كى عقل كو تعليم نے جلاء وے كر جد إت كو فنا كر دياہے اس ليم كى سی ہے جو دیراندیں روض کر دیا گیا ہولجس سے کوئی فایدہ نہ اٹھا سکے ۔ یس ایک طرف تو ہاری تعلیم نے فلامول کا ایک گروہ پیدا کرویا ہے جو ملازمت ہی کو مضا وحیات اورسرایہ افتار مجمتا کے اور جوکسی طرح آزادی اور حربیت کی نضادیں سائس نہیں ہے سکتاہے ۔ اور یں گروہ سب سے دیادہ ہے۔ دوسری طرف گو کم بقداد ہی میں مہی تیکن ایسے لوگ بھی بدا ہو گئے ہیں اور ہور ہے ہیں جومقل و فکر کے محاظ سے تو آسمان میں تنگی لگاتے ہیں کی علی لحاظ معض ابا بج بن ان دونول گرو بهول من با وجود اس بعد وفرق کے ایک ضوصیت مشركه يد ب كوكس ايك مروه كوم عنققى معنوان مي قوم اورقوميت كاكوى احسامسس

نداس ستعلق براكب شخص بعينيك اكب فرد ابني ذاتى اورمليده رونق بازار كاخوا بإلى یددوسرا کرده اضافیت کی میل کے قریب مرور موگیا ہے گویا وہ اسانیت کاایک کیا مواد ہےجس سے ام عند اسان پیدا کئے جاسکتے ہیں اس اُروہ کی شال ایک بیوالی کی سی ہے جس بر روح ببونكنا إتى ب كوياوه ا دائستونيك كامصداق تو بوكيا ب بيكن البي نفخ مرح كا متظرم اكريات كي تار المرموم أي الراب كي يونيور اليول ادركالجول كي اعلى سے اعلیٰ بیدواریس ہے تو بحسام اے کراپ کا موجودہ نظام تعلیم اسی مرمض ال کی شیت رکھتاہے جو کست کرتے ہوے زیرہ بچے پدر کرنے کی قالمیت بنیل رکھتی ہے . نظام تعلیمی کے اس فقص کی و مدداری بوی صدیک میری رائے میں کاک کی اس و برنیت برمبی ماید موق ہےجو موجودہ زانیں پیداہوگئے ہے۔ ہارا ہورا احل کھراس طرح تبدیل ہوگیا ہے کہ آل نے ہارے ذوق اور وجدات کو کھی سے کچھ کر دیاہے اور زندگی کے کسی شعبد میں ہا رے سائے کوئی اعلی مطح نظر اِتی ہیں رہاہے تعلیم کے معاملہ س ہمارا تبلہ مقصو وصرف یہ ہے كه بهارا بخية تعليم إكر مك كى املى اعلى فدمت ماسل كرسك اوربس تعليم سے بهارا مناء فی نفستعلیم نہیں کہے۔ یعنے ہم علم کوملم کی غرض سے ماسل نہیں کرتے ہیں بلکہ اول اخوا ست مرف ان طرائط کو بورا کرویا ما ہے ہی ج گورنٹ نے صول مازمت کے لئے ماید کردی بن اكرم ملدس جلدكوى اعلى عهده كورست بي ماسل رسكين وجب به بارى به د بهنيت تبديل ند ووكل جاراتعليمي ملح نظريست رب كا اور ظامر ب كر جار آفيليمي بروگرام كليتً جاري خواہشات وضروریات اورہاری طمح فظرکے مطابق ہی ہوگا اس فرسیست اوراس تعلیم کا نیجہ يب ك كل من ايك بب بطار وه الي غير طئن النفاص كالهدا بوكيا ب جومعاش كي تنكى ے معنطرومضطرب ہو رعقل کو بجانبیں رکھ سکتا ہے یہی وہ آر وہ ہے جو لک یں آئے دان كى شورشوك كاموجب مو اربتائے اس كے سب سے بہلے اس بيد كى الك كا علاج صروری ہے جس بر مقل دایان دونور عمم مورب ہیں ۔ یا طلاع فالبائب کے لئے قابل المینان ہوگی کرسرکارہ الی اس مئلہ برغور کردہی ہے اس فوض کے لئے ایک تمینی مقرم کگائی عى جس نے اس مثلہ برخور كے اپنى تجاويز سركار ميں بين كروى يرم شورہ يہ ہے كه مادى

وکا کھل میں صنعت وحوفسے اور میشول کی تعلیم کا بھی انتظام کیا جائے۔ کمن ہے کہ اس الجبن کے آئیدہ سالان املاس کے اس کے متعلق کوئی احکام معادر بوجائیں۔ گر اوجود اس کے میں یہ فیال کا ابول کہ جب کہ دولت ایک تعلیم افتہ میں مرکاری ملازمت کے سواء کسی دوسری طرف رُخ نہیں کا ہے اس وقت ایک صنعت وحوفت اور میشول کی تعلیم سے بھی شاید کوی معتب فایدہ کی توقع نہیں کی جاسکتی ہے اس بھی وکا لت ڈاکٹری اور انجیزی کے اساور کھنے والے سوائے ملازمت کے این پر بر کھراہ ہونے کی کوشش نہیں کرتے ہیں۔ اس کے مزودت ہے کہ بہلے یہ ذہریت حدید بلی کی جائے میں مالات کے کا فاس میری رائے میں شاید اس فرض کے لئے ذرا مساو ملک کے عام حالات کے کا فاس میری رائے میں شاید اس فرض کے لئے ذرا مساو تجارت کی جائے۔ اس اس خود بخود جائے وطاح کے اور اس سے میری رائے میں شاید اس فرض کے لئے ذرا مساو تجارت کی جائے ہیں۔

تعلیم اور حیات تومی اگر کسی طرح یہ موجودہ ذہنیت تبدیل اور طبع نظر لمبند ہو جائے اور ملم محضر علم کی فاطرے ماصل کئے جانے کی رضت ہیدا ہوجائے تو ہم کو ضرورت ہوگی کہ ہم ایک مرتب بعرا ہے پورے نظام تعلیم ضوصاً ضاب کی نظر نائی کریں مطبع نظر سے بلند و تعین ہجانے کے بعد خود ہو دہ نظام سے بعد خود ہو ایک مراقب کے موجودہ نظام تعلیمی یا ضاب میں سب سے بڑا نقص یہ ہے کہ اس میں تومیت سے خیالات کو بیدا یا پرورش کرنے کے لئے کو گی گا گئی ہیں ہے۔

قرمیت کا خواہ کوئی مفہوم سیاجائے یعنے فواہ بلحاظ المک کے السانی گروہ کوقوم کماجائے

ابلحاظ کسی نسل و در بہب کے ہر حال میں بجہ قومی خصوصیات ہواکرتی ہیں جن کا قائم رکھنا ہر
مناسب حال تعلیم کا فرصن ہے اگر دنیا میں بہنیست قوم کے زنرگی متطور ہے تو مزوری ہے کہ
ان خصوصیات کو قائم رکھاجائے جود و سری قوموں سے وجہ احتیاز قائم کرتی ہیں۔ قوموں کے
خصائل و شایل ان کے حیات کا اصلی الا ہوتے ہیں جن کی وجہ سے و نیا میں ان کوا عماد قائب اور احتیاد قائب ان موس ورجہ ماسل ہوتا ہے اگر وہ جزآ ان سے الگ کر لیاجائے تو ان کی موت دھیات
میں کوئی قرقی باتی ندر ہے گا بلاخبہ بیر خیال کرتو میں سے کومٹ کوانسانوں سے صرف انسانیت کے
میں کوئی قرقی باتی ندر ہے گا بلاخبہ بیر خیال کرتو میں سے کومٹ کوانسانوں سے صرف انسانیت کے

فرميد سے تعلق اور واسطه ر كھاجا ك ايك نهايت ہى خومت نا اور اعلى درم كاخيالى فلسف ہے گرجس قدراس سے اعلی خیالی کا انلہار ہوتا ہے اسی قدروہ موجدہ زان کے اسانی محروبوں کے افتاد طبیعت کے ظلاف اورنا قابل عل مے اوراگردنیا میں اس فلسفہ نے على حيثيت سيكهي فلبه بإليالةوه انساني ترتيب واصلاح كأأخرى زينه وكا اوراكر یج می ایساوقسد دنیایس مبائد تووه دنیا کے لئے انتہائی اس واسایش کا زمانہوگا ميك محض اس خيال سے دل كونوش وَطئن ركھنے سے كوئى تتجہ نہيں كل سكتا ہے جب ك واقعی طور برد نیا اس خیال برعل در ف لگ اس وقت کے خصوصیات قومی کوشاد یے کے معنے فو و توم کے فناکر دیے کے ہیں اور یعل کون دفساداس عالم می قوموں کے درمیان برے زوروستورسے جاری ہے تعجب ہوگا اگراپ کی اہمیں اس کمیت سے فافل رہیں۔ جب آب این تومی هروریات ا درخصو مسیأت کولمحوظ رکه کرخو داینا تعلیمی پروگرام ادر نصاب تعلیمی مقرر کریں گے تب آب کو حقیقی طور برجامو عنان کی فطست کا ایرازه بوسکے گا اوراس وقت آب كى جامعى وه روح اعظم ملوه كرموكى جواكسفورد كيمبرج ليرك وليدل و توکیو کی یو نیوریٹیول میں کار فرا اور زیرہ استیاں بید اکرنے میں مصروف ہے جب ک ہے یں بیس پدانہوگ کوم کیا ہوتی اے اور تومی خصوصیات وضروریات کیا ہوا کرتی ہیں اس وقت کک آپ کی جامع عثمانیہ ایک مثین یافیکری ہے گی جس سے زیرہ اور عالمار مخلوق کے بجائے غیرذی میں وغیرذی ارادہ و صلے ہوئے مادی منظے بدا ہوسکیں سے اورمکن ہے کہ وہ مندوستان کی دوسری بوسنیورسٹیوں کے برنسبت زیادہ سڈول اورزیادہ خوبصورت مجی ہول لیکن بہر صال وہ بجائے اس کے کہ خود طک کو آباد کریں ملک کے آباد کرنے دابوں کے اض ڈرائنگ رومس کینس کی ضروریات درجاوٹ کا کام دیں گے كياآب إينانها الراس الجام برقانع بي-

تمدن وتعلیم کا تعلق اقوام مالم کی تدن کی تاریخ پرایک سرسری نظر والداس امرس کی تاریخ پرایک سرسری نظر والداس امرکومیوس کی تعلق کمتناقری امرکومیوس کی تعلق کمتناقری می ایک کو استرسی مثال دیں تو دوسرے کو بلانا مل ابراکہنا پڑے جس تدن کو

آب ابنی معاشرت سے لئے قبول کریں تعلیم اس کے دی اٹر رہے گی دہی تدن استعلیمی دائرہ کا مرکز رہے گاج آب برحادی ہے اس طرح لجس نظام تعلیم از بان کو آب اپنی علی د بان کے طور رقبول کریں گے اس کے متعلقہ ترن سے اثر لئے بغیرب اس ملمی اسان کے دوستین ستانے نہیں بن سکتے جس کے زیر سایہ آپ زنرگی بسر را اجائے ہیں یہ وہ نکتے ہیں جوان توم كى تارىخ سے اخد كئے جاسكتے ہي جودثيا ميں بن بن كركروس يا بكار ح كئيں _

لمعتين درس الل نظه ركب اشار تميت

کروم ا شارتے و کمرر نمی کسٹ مخقریہ ہے کہ اگر ہم میں علم کوعلم کی خاطر عامل کرنے کا بذات بدا ہوجائے اور ہادامطح نظر لمندومعین ہوجا کے توہم کو اپنا نصاب تعلیمی اس طرح مرتب کرنا پرنے گا

جوانغراوی اصلاح وتعلیم کے ماتھ ہی ساتھ قومیت کی تعمیر کرسکتے۔

منشار ومنچه بان الیکن جل طرح من کمادا ورعده اوزار بغیر تخریه کار اورمنی کا تعکار کے بكارموت، بي أسى طرح ايب بهترت بهترنظام تعليى معى بغيرات ادكال كے متوقع نتائج ببدا كرفي ين الكام د متاب بس ان الكوانسان بنائد أورتوم كى تميرك لئ ايك كاللفن اساد کی مزورت کمل نظام تعلیم اوربہترین نصاب سے مقدم ادراہم ہے اور بہی تقدم و ایت التادول كي فلت ورفعت شال كي دليل ، اس ماول تفرير سامرت بيدوا فنح كرا انظور عاكدا سادكامرتباس دنيايس كس قدراعلى وارفع بع بسيجمتا مول كداسادول كاومان كى نىبىت كس خاص بيان كى منرورت نهيل ہے جب استاد كويس اتنى برى عظمت وعزت كالمتن ممتا مول تواس كے اوصاف اور فرانض كى خبست ميراكيا خيال موگا موشخصيت جر تعلیالی وار فع موتی ہے اسی قدراس کی ذمدداریاں اہم اور نازک ہوتی ہیں تعلیم ایک سانچ ہےجس میں انسانی خصائل ڈھا ہے جا سکتے ہیں وہ ایک بلتی ہےجس کے ذر مید روائل فنا ك ماسكة بين اوراس طرح ايك بهترين شائل اسان تياركيا ماسكتاب سي عايتي یسانچادرمعی دی ماتی ہے اس کی ذمدداری کی اہمیت کے لئے کسی مزید وضاحت کی صرورت البيس معلم ہوتی ہے۔جس طرح ایک بجیدائے ال اب سے ادما ف كاوانث

ہوتا ہے اس طرح ایک ٹاگرد اپنے اُستاد کے نضا کی سے بنی صدیا تا ہے بیس استاد کے انتخاب میں نہ مرون ملی و کر کہ استاد کے ذاتی نضا کی اور اضافی او صاحت کو بھی طوظ رکھنا صروری ہے ۔ رکھنا صروری ہے ۔

اچے اتناد دن کے انتخاب میں جنگل سدداہ ہے وہ یہ ہے کہ مدرس و معلی ایک بیٹ اور ذریع معاش بن گیاہے اورایک شخص جوید نبورٹی کی ڈگری رکھتاہے اپنے آپ کو تقی مجمعتاہے کہ اگر کسی اور طرف اس کو طاز مست نہ ل سکے تو وہ مدرس بنا ریاجا سے مالا کی مقبق مال یہ ہے کہ بر

> هزار بمنه باریک تر زخوای جا است. نا هرکه مربتراست د تلندری دا ند

معاش کی شکی وج سے ایک عام اصطراری کیٹید وی داری

کوئی تفس طازمت کے معالمیں اس پر توج ہی بنیں کرتا ہے کہ آیا امید واراس مدمت ہو کہ کا معنی است کے معالم میں و سے کا یا جس ہماری مزوریات زیر کی مدے ہو گئی ہیں سیار معاشو باند و گران تر ہوگیا ہے اور فرایع آمد نی تنگ و محدود جس اس کے ایک اضطراری کیدیت کا بیدا ہو نا لاز می ہے اور فلاہر ہے کہ اضطراری جائز و نا جائز و ذیک و برکا احمیاز باقی نہیں رہتا ہے اس کے نیج یہ نے کہ مرت و گری مدس کے لئے کا فی مجی جانے گئی ۔ ان حالات یہ یہ توقع کرنا کہ راک ہر ایک تفصر جو استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے حقیقی اور مسلی معنون جی استاد کا پیشر کرتا ہے۔

الحجمن اساتذہ کا کام اورائز ان فرابول کی اصلاح اورایک استاد کو استاو بنانے کے لئے
جو بہترین کوششیں ہوسکتی ہیں ان ہرے ایک ٹریننگ اسکول وکا لج کا قیام ہے اور وور مور خوداس الجمن کا وجود اس فیمن نے استادول کو فی الواقع اُستاد بنانے کے لئے جو مدوج بد کی خوداس الجمن کا وجود اس فیمن نے استادول کو فی الواقع اُستاد بنانے کے لئے جو مدوج بد کی اسلام کے لئے قائم ہوئی تقلیم کے مقام ہوئی تقلیم کے مقام ہوئی تقلیم کے مقام ہوئی تقلیم کے ماملاح کے لئے قائم ہوئی تقلیم کے مورد اس مورول سے مراس کے ماملاح کے لئے قائم ہوئی تقلیم کے بہترین جونوں کا مجود ہیں۔ اگر میں جو طریقہ تقلیم کے بہترین جونوں کا مجود ہیں۔ اگر

اِن متورون ہوا متاد اپنی جگہ ہرا ور *سربرت* تہ تعلیم اپنی جگہ برعمل کرنے کی *کوئٹِنٹس کے* تو مجھے یقیں ہے کہ جارا نظام تعلیم نبایت بارآ دراور نیچہ فیز برد جائے گا۔

م انجمن کی کارگر اری گئی سالاند ر بودت آب نے ساعت فرائی ہے یہ امرقابل الحیدان ہے کہ انجمن کی کارگر اور وش سے ابنا کام انجام دے رہی ہے جانجمن کی بنیاد وُلئے و قست ظاہر کئی تھی اگر جندسال اکسسی و کوشیش میں ہی سرگرمی اور ترق کی ہی رفتار رہی تو مخے وہ دن دور بنیں معلوم ہوتا ہے کہ جب یے نجمین مجائے فودایک ایساعلمی اوارہ بن جائے گی جس کے فیض سے مکس بہترین و کامل ابھیاں تا و بدا ہو سکیں گے۔

با الذه بهیشد افرین بر معتد صاحب الجمن کی بم نوائی کرتے ہوئے دعاکر تا ہول کہ یمن اللہ میں با معتد اللہ اللہ بی معتد صاحب الجمن کی بم نوائی کرتے ہوئے دعاکر تا ہول کہ یمن اساتذہ بهیشد ملک کی مغیر تغلیمی خدات انجام دیتی رہے اور چوش مل کے ساتھ اہل ملک برعلم و مُمنز کی روح بھون ک کر ملک کو علمی ترقی کے اور تا کمال کم بہنچا نے کا ذریعہ بنے اور ضائے تا ور منا اسلام حضور بر نور بند کا ل قادر و برتر ہمارے تا ایس معتد براد کر کر حضرت سلطان العلوم حضور بر نور بند کا ل عالی متعالی مدظلہ العالی کا سایہ عاطفت ہمارے سرول بر مدت مدید تک قائم رکھے آمین مالی متعالی مدظلہ العالی کا سایہ عاطفت ہمارے سرول بر مدت مدید تک قائم رکھے آمین م

مط والمرط منعام تعلم ارمخ ورارس ربور در من علم المرام ورارس مرجه جنا منیش جدها بی آن می در کار مدرسه و قانید دارانعلوم مترجه جنا منیش جدها بی سے

يه بات مام طور يحسوس كى مارى ب كرار ب مارس س ايخ كي ملير كويشفى بخش نيس وقى -ہارے طریقی تعلیم میں سب سے بڑا یفض با یا جاتا ہے کہ اس ضمون کی تعلیم دیتے وقت کو کی خاص تقر بیش نظانهیں موتا کیم سیاسی اور نوجی واقعات پر زور دے کرساجی ومعاشرتی پلکو کنظرانداز کر دیتے ہیں۔ إد شاہ اور شاہنشا ہول کے نام اڑائیوں کی تفصیل ملک سے ایاق، اور سنے مے شرائط بلغ روخوص را د سے جاتے ہیں۔ زیادہ توجہ صرف الغاظ ہی پر دی جاتی ہے اوران میں ج مضم تصورات ہیں ان کے بیان کرنے کی کوشش ہیں کی ماتی انعابی سب ہارے احل کے موزول ہیں ہیں . دوسرے مضامین کے ساتھ اس مضموں کو تعلق کرنے کا بہت کم خیال ہوتا ہے۔ اس کے ملادہ اکثر تاریخ کے مرس اس صفون کے طریق تعلیم سے واتعت الهیں موتے اور میسے علمے ویسے قابل نہیں موتع -اس ربور میں جنداہم متورے والے کر متذکرہ بالاخرابیوں کے انداد کی کوشش کی گئے ہے۔ يلم الريح كامقصد العليم اريخ كايد البدائي معفد بونا جائ كطلبكو رشيت كالعليم دى ماك-برال بديدا بوتاب كرمنيت كياف بدوه اس معاشرتى تعلق كاترقى بذيراحاس بيعجو تدن کی تی کے ساتھ ساتھ انسان اوراس کے ہمایہ کے درمیان ابھی تعلقات کو تقویت بیونجایا و بها ایک اچمے با شعرہ کی ابتدائی زمانہ میں بہ تعربیت جوسکتی تعی کد آیا اس نے اپنے فا فران اور قبیلہ سے متعلقة فرايض كوخش الدبى سے انجام دياكة نبير، ازمن وطلى يرا جي إن اللاق استخص بر موسكتا تفاجو فرايض مذبب سے روشناس مورز اند مال میں ایک احصا با شدہ استخص كوكما الله جواب مل سے خاط برسم کے ایٹار کے لئے آبادہ ہو۔ جنگ عظیم کے بعد کی دنیا نے مدنیت کا اعلیٰ ترین تصور مینی نی موع انسان کے ساتھ مدوی ہارے بیش نظار دیا ہے۔ زمان مال کے طلبہ کو بیاساس موناملے کے ہاری موجودہ تہذیب ایک منترک وکسے جس کا صدد ارمرانان ہوسکتاہے

سیکن دنیت عالم کا انتسور تدان مالم می جارے نایاں کارناموں کو ہی ہم سے ناباز ملوک نہ کر دے اوروہ اس کی قدر کرناسیس اور اس برفز کریں۔ وہ یہ مجدلیں کہ وہ ال قدیم روایات کے وارت بی جوان کے بعد اُندہ نسلول کو اسی طرح رطتی رمین گی اہنیں ان کا دنامول کو پڑھ کرجنیں فواه مندو یا سلالون یا انگریزول نے اپنے اپنے دورس رائج کیاماوی طوریز ناز موسراکبر حمیدر نواز جگ بہادر کے انفاظ میں اس اِت سے ہندوستانی قوسیت کی تن کے بجائے اس کے امید بوغ كا حمال بي الرمندوستان كے سلمان التوك اور حيندر كيت كي ظلمت سے مستاثر في اول إغار كم ا يجننا والموره كے لافانی ن مصوری کے نوبوں اور مدیم انتظیر سنگ تراشی کو د کھھ کر ان کا دل فرور ومرت سے نامرجائے . اِجَيدَيواورمكارام كى يركيف نظرن سے وہ بلند تخل سے متا ترن بول اسرى كَشَن ادرگوتم بُرُه كے به منى اقوال سے گہرى جتويں نہمك ند بول اوراس مورت بي بھى مندوستانی قویست کوعروج کی میگه زوال بوگا -اگر مندو ن پُیغلون اورعادل شاجو س محلاجواب تميرى نوىؤل كود كيوكر نازندم ياشيرشاه اوراكبر صبيه مكرانول كى ساسى تدابير يا جائد تكطانه احد نورجها ل كى سى بهادر بميكمول كى مرداند شجاعت ، يا حمودكا وال اورا بوالفضل كے سے أزاد را م ادرو فاشعار وزما كالدبتر، يا آنبيروني ونبضي جييء ارا كاعلمي تتجرايا ميزخروا ورغاتب جيي شعرا كي مبند خیالی دیکه کران کے تلوب بجاغ در و تکنست سے مرور ندم د جائیں۔ بیسب بھی تابل صدافسوس بوگا اً رمیدها و رسی ان دوبول کے دل منیوا ورین میسے پاک ادر اعلیٰ مقاصدوا ہے وبیرا سے یا تمزوا مد الغُنْ الله عليه قابل من يا التها وروائب عني مدردال منداور توتيراور وركيبي متلفيل كود كي كمتالون مین استمرک جذبه حب وطن کواندهی قومیت بندی کے رتبت ید نیونیا یاجان بكرطلبكى تؤجر موجوده كرمانه كى ترتى يذير صالات كى طرف منطف كرائى مبائ بجائد اس خيال كو تقویت دینے کے کہ میرافک فوا وغلطی برمویا راستی برمیرافک ہے ، ان کو برسکملایا جائے كحب وه اچن فك كوراستى يريا مين تواس كى تعربيت كريب اوراگروه فللى يرب تواظهار تاتمت كريدان مي يداحساس بيدا موزاعا مئ كحسب الوطنى كبي زياده لمندايك الدجذب جس كومدروى نى آدم كمة أي-الراس طرح الريخ براكى وعيت يرتجى لدفى قليم واس علالب علم ابين

اطراف داکنات کی دنیاکو بخوبی مان لیتا ہے۔ اور عہد ماضیہ کی روشنی میں زمانہ مال کو اچمی طرح بھے لگتا ہے۔ اس کی نصفت بندی ترقی کرماتی ہے اور آئندہ دندگی میں وہ آیا وہ اہم میاسی مسابل برختیقانه نظر دُال سکتا ہے۔ دائهٔ سلف کے بڑے سیاسی اور وحانی صلحین کی قام کردہ ایٹارو و فاداری کی مثالیس طالب ملم کے تخیل کو متح کسکر تی ہیں۔ وہ یہ بھے ظرق اور حکول اختیارات زندگی ایک مہم ہے اور فرض اس کالا ہوست قانون اور نے کہ وسعت متوتی اور حکول اختیارات خوارد دروں میں اضافہ موجاتا ہے۔

نصاب الهارب مقاصد کی کامیانی کا انصار نصاب اورطریقی تعلیم برے سے کل تایخ مندکی تعلیم مرسہ کی اکثر جاعتوں میں ہوتی ہے اور تاریخ انتکستان کی تعلیم طبقہ فوقانیہ کے آخری دوسال کے مع مخصوص ب، ول الذكر كوجاعت جبارم سے فوقانيه كى جاعتوں كيك لازم كردا ناكريا ہے اور آخرالذكر كوصرف وبى طلبه يزميت بي جن كا فأص صفهون تاريخ مورس بهارب مدرسول مي كوى با قاعدگی نہیں ہے۔ بہال دومتم کے برارس ہیں ایک وہ جہال ذریع تعلیم اردومے اوروومرے وہ جہال اگریزی می تعلیم دی جات ہے۔ مارس تنامنیس جاعت بات فوقالنی کے لئے درمال كانصاب عين كياكياب ادرام كم يزى مارس مي من سال كستعليم دى جاتى ب بم كوسعام موا بے کہ جامت إے فوقانیہ کے نفاب میں ایک اورسال کی ویس کی جارہی ہے۔ اور ہارایہ خیال کے کدراہ راست کے جانب ہارایہ بہلاقدم ہے۔ اور توی اُسید ہے کداس طریق رہاء طرزتعلیم س کیسانیس بیدا موجائے گی۔ بالحاظ اس زبان کے حس من تعلیم دیجا رہی ہے ہم خیال کرتے بی کرسی معنمون میں درمیہ تعلیم کامئلہ اس قدر اہم نہیں جتنا ،ارلخ میں ۔ تجرب اس امرا شا جسے كم جاعث إك فوقات ملى طلبه ندمضامين كوالگريزي مسجوسكة اور ندوه اس زبان میں اپنے خیالات کا تھیک طورسے اظہار کرسکتے اس کے ہماری ہے دا سے کے کہ ند صرف جماعت إك تحتانييس بكد فوقاني جاعتون ين بعي تاريخ طالب علمول كي ادري زبان میں بڑھائی جائے۔ یں رہاں ، ۔۔۔ متعلق جاعتوں میں نصاب کا تعین ہم تدر کا ذیل نصاب کی مفارش کرتے ہیں۔ متعلق جاعتوں میں نصاب کا تعین ہم تدر کا ذیل نصاب کی مفارش کرتے ہیں۔

جاعت سوم:- تارغ مند ك تصفر ج تارغ دكن رسم مول-

جاعت جبارم ، - دكن كي تاريخ مع فتلف كهانيال -طلبے احول برزیادہ زورویاجائے۔ اکا طلبہ اپنے ہموطن بہادروں برناز کرنے لكيس-ان كاتقليدى عذبه متاتر جواوران كاتخيل اور جدردى تقويست بإك. فرست فارم ،- تاريخ دكن اور متعلقة تاريخ مند-سكند فارم السي تاريخ مند. قرون ابتدا ي دوسطى ـ تېرو فارم : - رر زمانه سوجوده اور پچیلے حصول کا عاده ۔ استمن سالول میں مدس کا مقصدیہ ہے کہ تاریخ دکن کوزیادہ اہمیت دی جائے۔ سكن سائق سائقة تاريخ مندس اس كے قریبی تعلق كو نظراندا زندكر دیا جائے ملمان طلبهكو مندومعا شرست اورفنون كى قدركرنى سكولائ جائداورمندوطلبُ كوملما بول كى تهذيب و علوم کے عزت کرنے کی تعلیم ہو۔ المتحان وسطانيكومو قوف كركے ہم را و راست يركا مزن ہوئ ہيں اس سے اساتذہ کومضاین کے انتخاب میں ایک مدیک آزادی برشنے کا موقعہ ملتا ہے اور امتحالول سے ان کومجبور مونانہیں بڑتا ۔طالب علم کے اسے مسلم واقعات بیش کرنا ماہے اورا سے عنوان جس سے کسی تم کی منافرت نہ ہی ہو ایلمی قطعاً نظر انداز کر دین چاہیے ۔ فررتبه فارم - تاریخ مند عبد منو د و اسلام -ففته فارم . رر ماندان مغلبیه و انگریز . سکشیم فارم بر زیادہ تفصیل وروضاحت سے جس کے ساہمد نیت ، مالیہ انقلابات ونخريكات، اورمالات ما مرة دنيا سخصوصيت كراية واتفيت ماسي-اعلی جاعتون میں اُس۔ نے زیادہ تعضیلی مطالعہ کی کوششش کرنی میاہے ۔ بس بردہ ایشا بی او كالحاظات بيرونى مالك جآوا وجزائر سَرَق الهندمي مندو دهرم كى اشاعت تام اليثل میں برھ مت کا بھیلنا، مندومستان میں اشاعت اسلام، اورعرب وفارس کے سابقہ مند کے قریبی تعلق کا با اظ جنگ وفتو مات مقابلہ کیا مائے، او سبق ہاست و محسب موگا مس سے نظفے وقت طالب علم کے دماغ میں بیخیال ہونا جاہے کدایشا فی تہذیب ہی کوئ

شے سے جوایک زیردست یادگار ہے۔

قدیم ہندوستان میں بونان اورر وماکے ماجین جو گرا تعلق تقااس کو تبلاکریہ زور دیا جائے کہ ان کے باہمی تعلقاب کیے تھے۔

زیادہ اہمیت ان ساجی معاضی اور سیاسی نقلابات پر دین جاہے جو گرہ تہ سوسال میں ظہور پڑیہ جو کمیں۔ مرکزی طومت کے متعلق تفسیلی تشریح ہوجس کے لئے ہم حسب ذیل نفساب کی سفار سنس کرتے ہیں: ۔ ولیراے اور اس کی کونسلیں، گورز اور محابی سفائی کے فرکش وزر اور دمداران حکومت ہمقامی حکومت کے اصول، لوکل بورڈ اور محابی صفائی کے فرکش ریسی ریاستول اور برطالؤی ہندگی طرز مکومت میں اختلاف اور حقوق برسین وہ اہم تبدیلیال بوجگ عظیم کے سلطیمی دونا ہوئیں اور ان کے اثرات برطانؤی دستوری حکومت برطانس برجالا قرام اور اس کے ساجی معاشرتی اور اخلاقی کا رنامے ۔ اور اس کے فوا یہ ہندوت ان اور مغرب کے لئے۔

ہم نے تقریباً آٹے سال تعلیم ارنج کا خاکہ تیار کیا ہے جس براگراسی طرح علی ہوجیا کہ او بر واضح کیا گیا ہے۔ بو یقین ہے کہ ہر او کا سوار سال کی عریب نہ صرف دکن بو فو کر سکے گا بلکہ ہندو ستان سے دکن کا تعلق، ایشیا سے ہند وستان کا، و نیز برطانوی جمہوریہ اور دنیا سے تعسلق سمجھ جائے گا۔

تاریخ مندتام طلبہ کے لئے لازی ہے۔ اور تاریخ برطانیہ اِن دوا علی جاعول کے لئے جو تاریخ کو اپنا خاص مضمون بنا ناجا ہے ہیں۔ اِنی اسکول بونگ کے استمان میں تاریخ برطانیہ کا نصاب ابتدا ہے موجودہ عہد کا تصلیل کے اس کے علادہ تاریخ کے کئی جد کا تقطیلی طالعہ کو ایا جا تا ہے۔ اس کے علادہ تاریخ کے کئی عہد کا تقطیلی طالعہ کو ایا جا تا ہے۔ اس کے علادہ تاریخ برطانیہ کی مرت دوسال بحب تعلیم دی جا تا ہے۔ اس کئے ہماری یہ را سے ہے' کہ اس کو برخصاتے وقت ہم کو صوف اس قدر خیال رہنا جا ہے کہ لوئے تاریخ برطانیہ کے اہم واقعات اورا صول سے جن براگری اوارہ جات کی ترقی مبنی ہے واقعت ہو جا بی کر ترقی مبنی ہے دائیں۔ ہم اس لئے اس امری مفادش کرتے ہیں کہ حہد مخصوص کو نصاب سے بالکل علی خدہ کردیا جائے۔ اس سے جائے عہد دل کا ایک تفضیلی مطالعہ ہواور

تضاب حب ذل بو-

. فغتہ فارم۔ تاریخ برطانیہ ملندا ہے۔ سکسھ فارم۔ سلندلیء کے بعد۔

لوائیوں کی تفصیل نظرانداز کو دین جائے۔ اہم تحریکات اورانقلابات ہر دوروا جائے۔ دوروا جائے۔ دوروا جائے۔ اور ما تل میں بر نورو یاجائے اور ما تل میں دوستان کے واقعات سے اس کامقا بلد کیاجائے۔ تاریخ انگلتان میں جدید تحریکات مندوستان کے واقعات سے اس کامقا بلد کیاجائے۔ تاریخ انگلتان میں جدید تحریکات منظامات کے جائے ووڑ گاری فرا ، ہراس دھ ہمیت وی جائے گلک کی مائل اصلاحات کے جائے جدروی بیدا ہو۔ یہ جاری بختہ رائے ہے کوایے فاکھ جرکسی فوری ساسی تبدیل کا اصطراب کے ساتھ منظرے آگریزی اوارے اور ان کے اصول کے تعلق وسیع معلوات کی خرورت ہے۔ کیونکہ یہ سب جائے ہیں کہ دنیا کے سر فلک نے فواہ وہ ایکگر سکی مولوات کی خرورت ہے۔ کیونکہ یہ سب جائے ہیں کہ دنیا کے سر فلک نے فواہ وہ ایکگر سکی نور یا فیرائیگل سکین اپنی سیاسی بیداری آگلتان کے ادارہ جا

کرنے تو یا ایک صریح اقابل تیاس اسل ہے بیکن ہیں ہم ہارے مادس کے ہزادوں اسے موجود ہیں جہوں نے بی زندگی میں ہمی قلعہ گول کنڈہ ، وزگل یا غارہا ہے المورہ دایعن موجود ہیں جہوں نے بی زندگی میں ہمی قلعہ گول کنڈہ ، وزگل یا غارہا ہے المورہ دایمن کے اسے موجود اس کے تاریخی ہمیت پر دس سطر لکھ سکتے ہیں یہ کمیٹی پر زور سفارش رتی ہے کہ جاعت ہائے دکن کے نقطہ نظر سے کرجاعت ہائے دک سے تابید کے لئے جو تواریح نقسہ ہوں دہ تاریخ دکن کے نقطہ نظر سے ترتیب دی جائیں الیمن اس کے ترتیب دی جائیں اس کے ترقیب دہ فرائل ہونے سے بہتے ایک بورڈ اس کتاب کی ہمیت پر غور کرنے ہم سفارش کرتے ہیں کہ اگریزی وغیرہ میں نصابی کتب طرفی ذیل برمتر تب ہوں۔

جاعت سوم ، تاریخ دکن اور تاریخ مندکی مختلف کہانیاں . رر چہارم یہ تاریخ دکن سے مختلف قصص -فرسٹ فارم ، دکن کی مختر تاریخ اوراس سے سعلقہ تاریخ ہند سکنڈ فارم / تہرڈ فارم / فوریۃ نفیۃ وسکتھ فارم ، تاریخ ہند۔

د وسرمضامین کے ساتھ الرائج کاتعلق اجب ہمکی مقام کے جزا فی مالات سے وہفیت مرحمن امن وقت ہر کال کی تاریخ عد کی سے بھی بہتر ہیں ملک کی عام ساخت، دریا اور بہار کوں کے محل وقوع ، معد نی دولت اوراس کی تعتبہ ، قربتِ سمندر، وغیرہ نے ہر کلک کی تائی بہر انزوالا ہے۔ لاا فی کے میدا بول کا تعین اور خاند بدوش اقوام کے حل وهل میں جزافیہ کا بہت و مل ہے ۔ طبقہ تو تعانیہ میں مرس تاریخ ، جزافیہ کی بھی تعلیم دے ۔ ادب کے اساتذہ سے بھی تاریخ میں دل جبی بیدا کرنے کی بہت مدول کتی ہے ۔ کیونکہ کلکی تاریخ اس کے اوب میں مضمر ہوتی ہے۔ بندوس تان کی قدیم تاریخ برسن کرت کی تبوری سی واقعیت کے بغیر کیسی مضمر ہوتی ہے۔ بندوس تان کی قدیم تاریخ برسن کرت کی تبوری سی واقعیت کے بغیر کیسی بندو کیسی بندو کیسی بندو کیسی بندول کیسی کیسی بندول کیسی بندول کیسی بندول کیسی بندول کیسی بندول کیسی بندول کیسی کیسی بندول کیسی کیسی بندول کیسی کی

دستگاہ کی صرورت ہے۔ ہاری تہذیبی کمیانیت کے حصول معاکمے ہے ترقی کی ایک منزل کے ہوگی اگر مرسلمان او کا کم از کم کسی ایک ہندو ملک کا ہرا کہ کسی ایک ہندو ملک کا ہرا کہ کسی ایک ہندو کی ایک منزل کا کم از کم کسی ایک ہندو کی ایک ہندو کا کسی سے گریز نہ کرے ، مرکب کا مرتب ایک مرتب ایک مرتب کے اکثر مدارس میں مدتب سے ۔ امر کم کے اکثر مدارس میں مدتب سے ۔ امر کم کے اکثر مدارس میں

مریکت اس کی تعلیم نجودایک ملتحده مضمون کی طرح ہوتی ہے سیکن ہیں فی انو تست انمانیہ اقد برطانیہ کرنقٹ تدمہ و جازار اس سر

کے نقش قدم رماینامناب ہے

تعلیم تاریخ میں وارالتجربہ ازاد مال برسائن کی تعلیم بی غیر مولی تبدیلیاں ہوئی ہرمائن کی ہمیت اور صرورت اسے ان ایک علیمہ کرہ ہوتا ہے اور اس بر کی تمام صروریات مہیا کی جاتی ہیں۔ یکن معلی ماریخ کے لئے کوئی علیمہ کرہ ہمیں ہوتا ۔ اور اس کو محفق سخنہ سیاہ پر اکتفاکو ناپڑتا ہے ۔ اس عنوان کے تحت مرسین کی توجہ ان مضامین کی طروست منعطف کرائی جاتی ہے جو بالسائہ المئر ایج کمیٹ کے ساتھ مناعت جنوری وفروری تلاک میں ملیع ہوئے ہیں۔ بس تاریخ سے ان ایک ایک علیمہ کہ ہمیں جمار متعلقہ تاریخی ساز وسالان ہو میں ملیع ہوئے ہیں۔ بس تاریخ سے ان ایک ایک علیمہ کہ ہمیں بی جمار متعلقہ تاریخی ساز وسالان ہو

معين ہونا ما منے۔

تصاویم اجند تصاویر جن سے ہند وستانوں کودل جبی ہو نو تا کروں کی دیواریرا و نوان رہیں۔ ہند وستانی صنعت و دستکاری کے متعلق سکیان کمینی نے چند تصاویر نہایت کو میت یہ بطیع کی ہیں۔ مالک محروسہ کے تمام مارس میں محکوراً تار قدیمہ کے بوسٹ کار ڈسایز کی تصاویر موجو در ہنی جائے۔ ان کو ذیم کر کے کرو تاریخ کی دیواروں پر آویزال کیا جاسکتا ہے۔ کم و تاریخ کی دیواروں پر آویزال کیا جاسکتا ہے۔ کم و تاریخ کی دیواروں پر آویزال کیا جاسکتا ہے۔ کم و تاریخ کی دیواروں پر آویزال کیا جاسکتا ہے۔ کم و تاریخ میں طبقہ فوقا نیہ کے لئے ایجنٹا کی صنعت دیج برکاری کا مکسی فوٹوزیب دیگا علیت تحتاییہ کے لئے تحتاییہ کے لئے سے تصاویر کی کا فی تقداد جا ہے۔ طالب علموں میں انڈیل کمپٹورلی ایجوکیش اوردوسرے مصور رسابوں سے تصاویر کا طبقہ کروٹ بیدا کیا جا ہے۔

نقشہ جات العلم ادیخ کے لئے ارتی نقشہ نا آپر ہے ۔ دکن کے جو کے نقشے جن میں تریسری صدی عیدوار مراف میں مدی کے عہد جانوکید، نویں صدی میں عهددار مراف میں صدی عیدوار مراف میں صدی عیدوار مراف میں صدی میں عهددار مراف میں صدی میں جاددار مراف العاندان اسلطنت بہنی اور اس کے انتثار بر بانچوں سلاملین کی حکومت کے نقشے، اور عهد جدیا ایک نقشہ انگریزی اور ممالک محود مدکی جلاما دری زبانوں میں طبع ہونا جا ہیئے ۔ مندوستان اور انگلستان کے تاریخی نقشوں کی سفارش کی جاتی ہے ۔ مندوستان اور انگلستان کے تاریخی نقشوں کی سفارش کی جاتی ہے ۔ مندوستان اور انگلستان کے تاریخی نقشوں کی سفارش کی جاتی عالی مطبوعہ نقشوں کے مطبوعہ نقشوں کو ایک عالیہ میں مطبوعہ نقشوں کا استفال طروری ہے ۔ لا کمین آپریکم مینی کا مطبوعہ نقشوں کا ایک می مثن کو ایک حالیہ سے نقشہ کی المی میں اس میں مطلبہ سے نقشہ کیا گئی کو می میں ۔ ان میں مطلبہ سے نقشہ کیا گئی ہوں میں حالی ۔ دران پر توضی دنوٹ تحریر کو ایک جائیں ۔

ا من گاہ مدرسے اس تقریم کی تیت وقعص کلیہ سے معلق ہے بھین مدادس میں تجس کا سوق اور آنار تدیمہ سے دل جی اور انہاک کا ذوق بیدا کیا جا ساتھ ہے۔ ممالک محروس آنار قدیمہ کے بہترین مقا است ہیں تقریباً ہر مررسہ کے قریب وجوادی سنگ بنعش کتیات یا ہے جاتے ہیں بختلف شہروں ہیں تاہرول سے تھیم اوردل حیب سکہ دستیاب ہوسکتے ہیں بعض دیہات میں خوبصورت دستاک می خصر تاریخی خافی گاہ میں خوبصورت دستاک کے اجتماع کا شوق بیدا ہوگا طالب علمول کو اس میں اصاف کرنے میں فور ہوگا۔

طرز قديم كي مصوري ازمنه وسطلي كے لهاس اوراسلى، اور بتوں بركى قديم تحريرات كماحقة متوثرى قیت رام ل بوسکتی بس کتبات کی تریر کوی بنامی طلب کے لئے ایک اجعامتفادے - مدس يمى وكيد ك طالب علمول في اس وخيره كي اريخي المست بجد لي بي إنسي-لَيم تَفْرِيج التلي تعزيج سي تفض رَحْبَس كا ذوق ترقى با تاهم. با يُزاسكوك كى توكي تعليمي تقريح كى مداع يسكن مردوك مقاصد مختلف النوع جير. إك اسكوك كامقصد وررش جمانی موتا ہے اورا سکومکنگ کی مختلف اِزما کیٹوں کی کہلی ہوا میں تت بعض رک محض بطعت وتفتن كي عرض سيتفريح كے لئے ماتے ہي سكن اربخي تعليمي تعزيج كاليك معينه مقصد ہوتا ہے . ارس اس مقام سے ناواتعت موجهال وہ بجول كوتعليمي تعريح كے لئے لے جانے والا ہے۔ دايسي تفريح سے توكوي مفادي بنين مرس كونتليم تعزيج كالك نظام العمل بنالينا چاہے اس كو قبل ازقبل تمام مقامی د مناكتب وكيدليني عابيني - تفريح سيدلي بى طلبة مام متعلقة اريخي واقعات سے واقعت ہوجائی کسی مرس کے ساتھ بدرہ سے زیارہ تعداد طلبہ نہ ہو۔ اگر طلب کی تعدادی اصاف موتورسين كى تعدادى بى تناسبًا اضافه جائي طلبكو خلف فريق مي تعتير كرديا جاك تعنير ك سے دائیں برطلبکوایت مخارب مخریر کرنا جائے جاکدرس کو یہ اطبینان موسکے کر انہول نے کوئی نئی بات سکیمی مے یانہیں مواز نہ مدارس کے مصارف معمولی میں جندمقامات شلاً المورہ، ایمنا ورُكُلِ اللَّهِ اورُكُول كنذه كَ تعليم تفزيح كے لئے أيك قليل رقم منظور ہوتی عابية مجر سرسال اليصال

ار خی کت فانے اسرولی ار بات نے اپنی حالیہ روٹ میں اس امر کے جانب توجہ منعلقت کرائی ہے کہ طلبہ کے باس کتب کی تعداد کم ہوتی ہے۔ خاذہ می مرس طلبہ کوشوق مطالعہ کی ہدایت دیتے ہیں اور بیشر خودہ کی معالی ہوتے ہیں۔ استحال میں کامیا بی ماسل کرنے کی فوٹ کی ہدایت دیتے ہیں اور بیشر خودہ کی کم حال ہوتے ہیں۔ مرس کے کئے ایک مہذب لا بر مرب کی خودت میں اور کتب فالمب رہتی ہوئی جائے ہوں کا میاب تعداد میں ہوئی جائے ہوں کا میاب تعداد میں ہوئی جائے کے ایک تعالی ایک تعداد میں ہوئی جائے مدس کے مطالعہ کے لئے تاریخ ہند واٹھکتال کی حالیہ کتب، دنیا کے حالات حاص و بھی کتب ونیز طریقہ مدس کی محللہ کے لئے چند موزوں کمتب اور طریقہ میرلیس کی کتب، مدرس میں ہمیا ہوئی جائے۔ مدرس کے طلبہ کے لئے چند موزوں کمتب اور

مرکتاب کے متعدد ننتے فراہم کئے جائے۔ ایسے مدارس میں جہال موزوں کتب فانہ ہے طلبہ
اس کا صبح استفال نہیں جانتے۔ مرسین طلب کو یہ تبلائی کہ کون سے کتیب ان کے مطلوبہ علوات کا کا فی ذخیرہ ہے اور ان کتب کے کرجصول کا مطابعہ مناسب ہے۔ وقتاً فوقتاً تعلیم تاریخ کے سامات سے ایک سامت لائریری کے لئے علیدہ کردی جائے۔ تاکہ ان کو کتب فانہ کے استفال کا صبح طریقیہ معلوم ہوا ور نیز یہ کہ کتب کی آخری فہرست کے مطابعہ سے کیا فوا کہ ہیں۔

تاریخی ذوق کے نشو ونها اور طالب کلم کے خیل کوازمنہ اضیہ کمنتقل کرنے میں ماخذی کست المریخ دول کے ناخذی کست میں ایخ دکن دہند کست میں تاریخ انگلستان کے لئے متعد و ماخذی کستب کی تعداد نہایت قلیل ہے۔ مناسب ہوگااگر تاریخ دکن پر جدید ماخذی کستب سالیعت کی جائیں -

الین تاریخی کسب کی ایک انگریزی فہرست جہاسے مارس کے لئے موزول ہوکتی ہیں۔ منلکہ ندائیں۔

تاریخی ناگلیں کو تی، عہدہائے ماضیہ کے مباس کا مظاہرہ، طلسی فانوس اور (معصوعا کا عمول کے دو موجہ کا استعال تعلیم تعلیم کے مناسب اور مفید ذرایع ہی کا کا حصار میں تاریخ کے مناسب اور مفید فرا یع ہی کا میں ان کی کا میا تی کا انحصار میں تیر ہے۔ اگر مدس بے ساؤ دسا افی کے ساتھ سے کام شروع کو دے تو بجر مضحکہ کوئی مفاد نہیں۔

امتخانات انعاب اورطرند تعلیم کے متعلق ہاری توکیات کی کامیا بی کا انحصار برنت امتخانات بہر ہے اگر مررث کے تعلیم مرسب بروث ایک مرکاری استحان ہوگا جس بین بران انگریزی وارد دمشر کہ برجیجات ہوں گئے۔ تنام دنیا بین مرض استحان ہوگا جس بین بران انگریزی وارد دمشر کہ برجیجات ہوں گئے۔ تنام دنیا بین مرض استحان کو باحث اور انگریز بناویتا ہے۔ میکن ہمارے ملک برخمتی اورامتحانات تعلیم کو ایک بے مطلف شغلہ بنادیت میں جم تا این جمارے ملک مرض کے مطابعہ سے مقردہ تقدا بوسوالات اس مارے منعتم ہو کہ طالب ملم مین سوسال کی تاریخ کے مطابعہ سے مقردہ تقدا بوسوالات کا جواب ادا کر سے۔ تو مدس دوسرے مہود کو نظر انداد کر نے برجمجود ہوجا آ ہے مقردہ تقدا بوسوالات کا جواب ادا کر کے۔ تو مدس دوسرے مہود کو نظر انداد کر نے برجمجود ہوجا آ ہے

مبعرین کی ایک مجلس کا قیام ضروری ہے جو یہ دکھ لیس کر آیا پرچ مقاصد تعلیم ارنج کو بو راکرتا ہے یا نہیں -

معلم الريخ الهارامقصة تعليم، نضاب، طرنقة وتعلير اورامتانات كاطرنقة نظري طور بركتنا بمكل محول كيهو المسلم المعلم بيا جلهي ويسانه جو تونتائج لازاً كخير شفئ غش بول كيد م

بعض طقول میں بیخیال جاگری ہے کہ دودن کی تیاری کاموقد دیاجائے تو ہر کس بہاک ان ہے کہ دودن کی تیاری کاموقد دیاجائے تو ہر کس بہاکہ اور درس میں صرف یہی فرق ہوتا ہے کہ اول الذکر کاموز الذکر کی تغلیم دے سفانی کتاب کا مطالعہ چیدہ میں شوری کس زیادہ ہوتا ہے جی الامکان اعلی جاعوں میں تاریخ کا درس ٹرینڈ گرائجو بیٹ میں تاریخ کا درس ٹرینڈ گرائجو بیٹ میں اس مثاہرہ پر ٹرینڈ ایم اسے یا ٹرینڈ آ نر گرائجو بیٹ دستیاب ہو سکیں تولاد مان کو ترجیح دی جائے ۔ اگر ٹیڈ گرائجو میٹ کستر متا ہرون میں ملادمت کے لئے آبادہ ہوں تو طبقہ وسطانیہ میں بھی ان کا تقریبیا جائے۔

مدس کو ابناس نہایت امتیاط سے تیار کا اجلہ نے اس کی نوط کی سے یہی پہتہ بال کے کہ نوٹس کے کھنے سے بیٹی مترشح ہوکدا داکل بیت میں وہ نقابیر کے لئے کیا ذرائع کام بیں لائے کا اور طلبا و سے کون سے سوالات کرے گا اور طلبا و سے کون سے سوالات کے کا درائی کام بین اس نے کیا تید طیال اور امنا فد کیا کے اس کا بیال تا ذہ مطابعہ اور بھر ہات سے لوئس میں اس نے کیا تید طیال اور امنا فد کیا ہے اس کا بھی اندراج ہونا جا ہے ۔ نوٹس صرف اید و کے لئے ہیں تاکہ مدس کے ہاس فاکم ہواور وہ فوٹس تحریر ندکر دے جائیں اور شان کو یہ معلی ہوکہ مدس نوٹس د کہ کہ کہتا جارہ ہے۔

کلچردینے کی ترخیب یائی جاتی ہے۔ مدرسہ کے لئے کھردینے کا طریقیہ مناسب نہیں ہے اکٹرید ککی طلب کی تقہیم اور استقدادے بڑھ جاتے ہیں ر

معلم کے گئیرا اندیشہ ہے کہ وہ کہیں تدیم طریقہ تعلیم کا زیادہ با بند نہ ہوجائے ۔ مدرسے یں دوڑانہ بانچ ایک ساعت کا کام ، کہیں اور اسکوٹنگ کی ذیلی ذمہ داریاں اور خانگی ٹیوشنول کی بہتاہ جس کی دوک بقام محکر کے جانب سے بونی جاہے درس کو سعلو است مبدیدہ سے بہت رکھتی ہیں۔ اساتذہ کو ان کے مضایمن کی مذکب عدید انکشا فاست کے ملم کے لے وقتاً فوقتاً مازہ اداسباق کے انعقاد کی صرورت ہے ترتیب لائرری جنزافیہ درنیت کے متعلق تعلیاتی مادس کا قیام مثانیہ ٹرنیگ کانج میں عروری ہے محکر کے جانب سے مدس کوالی مہوسیں بہم بہنجائی جائمی کہ وہ ان جاعتوں میں شرکی بوسکیں۔اسا تذہ کو ہند وستان کے دوسرے حصول میں مفرکز اف اودان مدارس کی تعلیم حالت کے معالئہ کا موقعہ عطاکیا جائے۔جہاں اندہ ترین طریق تعلیم کامیابی کے ساتھ رواج بایا ہے۔

اساتذه كى سالمانه كانفرنس كے اختتام برمدرسین تاریخ كی مالک محووسه كے دیجسپ تقالت

كى تغليمي تغروج كانتظام بو ـ

نوجانول کی تربیت بر معلم کی خصیت نہایت موٹر ہوتی ہے۔ اگر مدس بن ستعدی اور کارکردگی کا شعلہ نورا مگر کا کہ دس بن ستعدی اور کارکردگی کا شعلہ نورا مگر کا کہ دس کے مشاہد کا در باغ بھی دیسٹسن ہوگا اگر مدس انبامحا سئر مشن ہونے ہا اس بر کا اس کا کا مرکز کے کہ کہ ایکادمای نفس کے داریج میں جواجود اس عمری کے نفسب العین کا توج زیدگی کی الیکادمای اور حص بی طوفال شکر نہوا ہو۔

ر بورط مرسم مرحی ماسی مرح بعبداللطیعت منابی ای بی بی درگار برز فوقانید دارالعلوم بلده

ملم حاب برسب میں بنی قابل ماظ کتاب تقریباً چارسوبرس بہلے انگریزی زبان میں لکتی گئی سعوم ہوتا ہے کہ مصنف کو صروری معلوم ہواکہ اس کا سبب تصنیف بتایا جائے ۔ جنانی اُس نے اس مضمون کو ذیل کے مکالے کی کلی میں میش کیا ۔

ائستاد یو ہفتے میں کتے دن ہوتے ہیں ہو متہارے اب کے اِس کتی زمین ہے ا

اوراس کے پاس کتے اومی ہیں ؟ "

استاد اور مدام برما بوگا استاد اور مدام برما بوگا استاد اور استاد اور استاد استاد اور استاد استاد استاد استاد استاد استاد استاد استان است

مب مضول کے ساجی افادے کوروز بروز زیاد داہمیت دی جانے گی ہے۔

مہتعالی ریاضی کا نام پنے وقت ایک اِت یا درکھنی چاہئے۔ اندیشہ ہے کہ اس سے مرا و
ریاضی کا وہ استعمال سجما جائے گا جو عام اوری این روزمرہ کے کا دوباری کرتے ہیں۔ یہ کہاجائیگا
کو عام آدمی اپنی روزان زندگی میں حساب سے جندا سان قاعدے استعمال کرتا ہے اور اس سے جو
طرح اس سے زیادہ علم عاصل کرنے کی کریا ضرورت ہے ک یہ خیال گڑاء کن ہے اوراس سے جو
لازمی بچہ پیدا ہوتا ہے آگرائس پیمل کریا جائے ہے کہ ایک اوسط آدمی کریا جا تاہے بکہ یہ بھی کہا سے
باہر تعلیم کوصرف بہی بنیں ہوجنا چاہئے کہ ایک اوسط آدمی کریا جا تاہے بکہ یہ بھی کہا سے
کی جرورت نہیں میکن یہ اننا بڑے گاکراس کا علم اسے دویے کوضائے کرنے سے بجائیگا
حایات کی حرورت نہیں میکن یہ اننا بڑے گاکراس کا علم اسے دویے کوضائے کرنے سے بجائیگا
خلاد گردگوں کو نی صدی کے مطلب کا زیادہ سے علم ہوجا ہے تو وہ چیزی اقساط پر ہرگز نہ خرید ہو۔
اقعا ط بہ بچنے والوں کو یہ حساب معلوم رہتا ہے خریداروں کوئیس رہتا گ

ان طرح اگر و گور کولیں دیں کا ملم اپنی طرح اور جائے ان وہ چکوئے موٹے سام و کارول سے جمی معلم مذکر یں جن کی شرح سود تباہ کرنے والی رہتی ہے ۔ اس کے علادہ یہ است جمی ہے کہ کافی فیلی جائے کے بغیر آدمی آج کل کی و نیا میں کا فی باخیری اور دل جبی کا اظہار نہیں کر سکتنا کوئی اضار اُنھا کو اس میں سرکاری قرضہ جائے ہے قرضے ، مجائل ، اعد دو و شار و فیرہ کا ذکر موگا اور کوئی آدمی سوسائٹی کا ایک کا را کہ فرد نہیں بن سکتا جب کے کہ ان امور کی اصلیت اور فامیت کو نہ تھے اور ان برا بنی دائے تاکم ذکر سکے۔ اور اس کے لئے اُسے حساب اوسط ، سود فیصدی اور و گر جبابات کی مزوست ہوگی جنہیں ایک علی آدمی (بینی وہ آدمی جو ہر چیز کے حلی شفاو پر زور و بیتا ہے) بے کا رکو محلی شفاو پر زور و بیتا ہے) بے کا رکو محلی خل ہے ۔ کہ کر نصاب سے مارج کر دینا چا ہے گا۔ نصاب سے مسلے سے بحسن کرتے وقت اس و سیج ہتال کو محلی ظرور کو خان جائے ۔

ریاضی کے مطابعے سے ایک اورعلی فائرہ ہی ہے۔ یہ ایسامضمون ہے جس میں طالب علم کے سامنے مردم ایک نیامئلہ آتا ہے ، ور مرد قست ایک ایسا سوال جس کو وہ محض ایک بند کرکے اپنی گذمت تا معلومات کو استعال کر کے حل نہیں کے سکتا کی شخص سے سوجنا اور میجے قاعد کے

میح استفال کرنا ہوگا۔ نفعاب کی کتاب ہیں جو سوالات ہوتے ہیں اُن کا بھتے قائدہ اُن کے ظاہری مل سے بہت زیادہ ہُوتا ہے۔ شلا کسی فضر کواس سے کیا کہ ایک فرض دیل گاڑی ایک فرض مائی کو کئی دیر ہیں ہے کہ کے خردری مرائی کو کمٹنی دیر ہیں ہے کہ اُن کی کی مفردری مرائی کو جو اُس کو چی کر یا منگی کا چور اپور اساجی افادہ حال ہو گیا ہم یہ کہ سکتے ہمیں کہ تعلیم کا عام طور پر اور دیا منی کا فاص طور پر امتیادی کام ہے ہے کہ زندگی کے مرائل میں جو استدلال رہے کی قوت بیدا کرے ۔ اور اگر یہ جو ہے تو بھوطالب علم کے سلنے کے مرائل میں میں مائل و درائ کے حل کر نے کے مختلف طریقے بھی اسی خودرت کے محاظ سے بیش کو ہوں سے ۔ اور اگر یہ بھی اسی خودرت کے محاظ سے بیش کونے ہوں گار دیا و اُس کے کا دیا و اُس کے کا دیا و کے در دیا و کی دیا ہے ہے کہ اس کا دیا و کی کے درائل کے کا دیا و کے کار دیا رست تعلق نہو و

طریقے اکمین حیدر او بھرکے مرکی خار ادام کے کدانہوں نے جاریہ نمبرس اس مضمون

بردومقالے شائع کے ہیں بلوالت کے خوف سے ان کوہم بہال مقل نہیں کسکنے آلین وہ کمٹی کی درخواست برہی لکھے گئے شے اور ان کواس ربورٹ کے سلسلے میں برا معنا جائے۔ ان ہیں ہمت ساتیمی مواد اور ہمت سے مفید متورے ورج ہیں۔ یہاں اتناکا نی ہے کہ ان ہی الے۔ کے متعلق جن برنے نکات سے بحث کی گئے ہے ان کو مختر طور بر بیان کردیا جائے۔ اس کل ہمت کے متعلق جن برنے نکات سے بحث کی گئے ہے ان کو مختر طور بر بیان کردیا جائے۔ اس کل ہمت المحسلی کے معلوں کو ہمیت اور ایا ہے۔ اکر ایسان ہوتا ہے کہ اس کل ہمت ہمیت ہے اور اس بر مبتنا زور ویا جائے کم ہے۔ اکٹر ایسان ہوتا ہے کہ بچکے کو صرف قاعدہ بتادیا جا ہا ہے۔ اس طرح طالب بلاحقیقی دنیا سے باکل جائے ہوئے اس کی ہمیت ہے تو رہت میں ہے تو تو سے دورجا بردیا ہے ورکھی میدان زندگی سے نا آمٹ نار ہتا ہے۔ ایک مدرسے میں ہیتے تو رہت کے دورجا بردیا ہے اور کی میاب کرسکتے تھے لیکن جب سوال کیا گیا گہ ۔ ہ بر یوں کے ایک سے کو کئی مساب کرسکتے تھے لیکن جب سوال کیا گیا گہ ۔ ہ بر یوں کے ایک سے کو منکل مساب کرسکتے تھے لیکن جب سوال کیا گیا گہ ۔ ہ بر یوں کے ایک سے مولی میاب کو سکور کو تا عدہ لیک تو وہ جو اب نہیں دے سکے اس سے گئی اس طرح فالمی میاب کی تو قاعدہ لیکے کے احتریں ایک آلہ بن جا اس کی آغاز انگلیوں کو جاعت سے بجب الد بن جا اسے گئی اس می آغاز انگلیوں کو جاعت سے بجب الد بن جا تا ہے۔ گئی اس می تو کو تا ہوں کی جب بی ان در کرے کے (وسکون کی کھائی جاسکی جاسکی جاسکی جاسکی جاسکی جاسکی جاسکی جاسکی جاسکی کارہ ہے۔ گئی اس کی آغاز انگلیوں کو جاعت سے بجب بی ادر کرے کے (وسکون کی کہ کھائی جاسکی جاسکی جاسکی کو جاعت سے بی جب بی ان در کرے کے (وسکون کی کھائی جاسکی جاسکی کو اس کی آغاز انگلیوں کو جاعت سے بی جب بی ان در کرے کے (وسکون کی کو تا کو کھائی جاسکی کو ان کی کو کھائی جاسکی کو ان کی کو کو کھائی جاسکی کو کھی کو کھائی جاسکی کو کھائی کو

ایا کرنے سے ہرمل کا طالب علم کو ایک مطلب نظرا کے گاجو تا عدے وہ سکیمے گا

وہ سب بجر بے اور شاہدے کا بیتجہ ہوں گئے نہ کہ جندایسی چیزیں جو طالب علم کے د مل خیں عفوں دی گئی ہوں بجائے اس کے کہ استادیہ ہے "اس کو اس طرح کرو" اُس کو جائے کہ طلبہ کی رہبری کو فی ہوگی ہوں ہے کہ استادیہ ہے تا سر طرح آہتی اور ہو شیادی سے افذاک کہ یہ نئی نا معلوم اُس بھی ہوئی اِلا ل سے اس طرح آہتی اور ہو شیادی سے افذاک کہ یہ نئی نا معلوم اِس بھی اُن کی بھی ہوئی اِلا ل سے اس طرح آہتی اور ہو شیادی سے افذاک بہت بھی اُن کی ابنی ملک ہوجائے جمعیت تو یہ ہے کہ یا ور کھنے کے قاعدے ہم سے معورت ہیں۔ جار سادہ قاعدوں دجمع تعزیق ضرب تعتیم کروں اور تناسب ہی کی فاص بہت مورت ہیں۔ ان موالوں کے جو مختقر اور مخصوص طریقے ہیں وہ اُس و قسمی افتیار کئے جائی صورتی ہیں۔ ان موالوں کے جو مختقر اور مخصوص طریقے ہیں وہ اُس و قسمی افتیار کئے جائی صورتی ہیں۔ ان موالوں کے جو مختقر اور مخصوص طریقے ہیں وہ اُس و قسمی افتیار کئے جائی اُس جب کی کو طالب علم خودا سے استدلال سے ماکس کرے۔ طالب علم کو ہروقت اس اِس جب کی کا احساس دلانا جا ہی کہ دریافی کئے نہیں مرت عقل سلیم ہے جسے اعداد پر گھا یا گیا ہے۔ گری ظرفر

عل اختیار کمیاجات تو یہ بات بہل نابت ہو جائے گی کہ نطان او کے کا"ریاضی کاد اغ نہیں اسکاری کے کا اور اغ نہیں کا د اغ نہیں کا د اغ نہیں کا د اغ برائس اور کے کو ہے جس کو عقل ہے۔ اس طرز عل سے او کو ل کی ساری د جنیت بل جائے گی اُس سے مغمون د جنیت بل جائے گی اُس سے مغمون کی سادی بچیب یکی اسلیم بوائی گی۔

ار آلات کا مقال اس میں شک بنیں کداس سے استاد کا کام برط مائے کا کئی آگے جائے کا کئی آگے جائے کا کئی آگئی آلات کی منت چند درجند وصول ہوجائے گا۔ بعض مررسوں میں آلات موجو دہوتے ہیں ا دراستال بھی جانے ۔ ذیل میں شال سے طور برآلات کے استال کے چند کاد آمد طریقے بتا اس جاتے ہیں جن سے بتجے کی دل جبی بڑے گی اوراس برریاضی کوعلی بن مرکت میں ہوگا۔

(لو) ایک میر، اَدہ میر، اِ وُمیر، اَ دہ اِ وُ کے اِنُوں کے ذرینے کریں جمانی حاسکتی ہیں ۔ پیم میرجاول ملیٰدہ کرنے سے کسرتا کامغین میدا ہوجا ہے گا۔

رب فنٹ بنی براسادہ آلہ ہے جس کئے ذریعے کریں اور طول کی ہایش سکھائی جاسکتی ہے۔ (ج) کھیل میں ایک دکان قائم کر کے فرضی سنتے استعال کئے جاسکتے ہیں۔اس سے غبی سے غبی ارم کے کومین دل جنبی بیلاا ہوگی اور سادہ قاعدوں کی عدہ شق ہوجائے گی۔

(د) ایک ٹید فانہ فائم کر کے اس میں ہا تفسیے بنائے ہوئے فی لف فیمتول کے کمسٹ فروخت کئے جاسکتے ہیں۔

ع ایک اثین کا کمٹ گر قائم کیا جا سکتا ہے میکٹ خرید نے والوں کو اُن کی منزل مقصور کا فاصلہ تبایا جا ئے اور دہ حساب کھا کڑکے سے کی تیمت اداکریں۔

دف) گھڑیال کوسائے رکھ کر طرب کاعل اور وقت کے بہت سے حسابات سمعامے جاسکتے ہیں۔

اربورڈ برنقنے کھینچ جائیں جن سے مقداری زیادہ قیقی معلوم ہول گی کیکن بقنول کو ہقاط اور محتلام سے مقداری دیا ہے۔ اور محتلام سے مان مقط کے جائیں جن اور محتلام سے مانے سے دھ کام سی کے گام محتلام مللے میں یہ کہنا صروری معلوم ہوتا ہے کہ ترمیم کو ضاب میں اس

وإده جكددين عامية تربيات درمل مقدارول كي تقويري بي اس كف ال كوتوبا تكل ابت وائي جاعوں سے اختیار کرنا ما ہے بخلا سادہ ناسب کو تربیات کے ذریعے بڑی اجتی طرح سمحایا جاسکتاہے۔ اور کی جاعتی غود معلوات فراہم کر کے یا استاد سے ماسل کے تربیات بنائی شَلاً رو سے میں طلبہ کی سال برسال مقدار، مالی اور کلدار کی تمتیں دغیرہ۔

Project Method, _ (7)

رياضى يرعمليت بيد اكف كاس سے بہتر طرفة بنيں ليكن يدجندال سال نبي -اس یں کامیابی مے لئے اُستاد کی طرف سے ملاحیت اور سرگری کا اظہار مونا عالم مئے۔ اس کوجس عدگی اور میل کے مات (Mogal) یں انجام دیا گیا ہے دوسری مجد کونامنی کے ساتھ فراسی مناسب تبدیل سے ساتھ ہر درسے میں کم از کم ایک جاعت کے لئے اس کا استظام کیا ماسکا ہے۔ ایک سال کے بردوز آدھ دن (می عالی کی اور اللہ کی اللہ کی اس کی اجامے ۔ اتاد كواختيار دے وياجاتا ہے كو جس طرح جاہے وقت مردن كرے بشرطريك وكي يعى كرے وكال دارى اور تجارت كے متعلق ہو۔ ابتدا اس طرح كى جاسكتى ب كجاعت ال كركراى كى ايس جمو كى وكان کوری کے۔ اس میں جساب اور بیائش کی خرورت ہوگی بیمر درسے کی خرورت کی بعض اشیاخ میک الوكول كوير فروخسة كى جائي نفع نفقهال كابعى كمعانة ركمحاجات، ورجاعت تصفيه كسك كم نفغ كو كس كارد بارس ككا ياجائ . وغيره وغيره-

۵ سمجها یاجائے کم فاعلی ، تجارتی اور قومی زئدگی میں ریاضی کا کیا حصد ہے۔ واکول کو بیمد کا نظام ابن الاقوامى تجارت مركارى تمك وفيره تجعائ جاسكة أيداس سے يه موكا كدوا كے كو نصرت حاب کے سوالات کا مواد مجدی آئے گا بلکدایک طرح کی دل جی پیداہوگی جس کو بغیرو اغ کی نشو دنیا امکن ہے۔

٢- ١ و برجوطريق بال بوك إي ان سعمده نتائج عال كرنے كے لئے سخست مرورى ے کروکوں کو ادری زان می مجمایا جائے بعد سائیے کی جامتوں میں۔

جبرومقا لمدادر بندرس يسلم بكررياضى في ال شبول مي عليت بداكن الممكل ب کیونکہ سرے سے ان کی نطرت ہی میں علیت نہیں بیکن بہاں مبی اڑمیج طریقہ اختیار کمیاجائے توطالب الم کوان کابھی افادہ نظر آسکتا ہے جبرو مقابلہ کا فاص فائدہ سادا سے "یں تصورہ ہے۔ ہی لئے متورہ دیاج تاہے کہ مراوات کی جسادہ ترین کل ہے، اس سے والے کو بتنا جلد کن بورو شناس کرایاجائے۔ اگر اور ہے کو "کا "کا مفہوم ہو شیادی شیجھا یاجائے اوراس کا فائدہ بتا یاجائے تو اگر کے دل سے اس کی ہیست کی جائے قرض کر وکرایک موال ہے جس میں ہر یول کی ایک تعدلا سے جس میں ہر یول کی ایک تعدلا سے بعد اس کی ہیست ہے جوایک شخص نے فریدی ہیں۔ رو کا پہلے اس پورے فقرے کی بجائے صوف بری کی قائد رکھے جن موالوں تک اس طرح عل کرتا ہے بھرایا سوال دوکر مطاور جنر کو نقشے کے منام کا خاکہ رکھے جن موالوں تک اس طرح عل کرتا ہے بھرایا سوال دوکر مطاور جنر کو نقشے کے ذریعے ظاہر کرنا شکل ہو۔ افعاب یہ ہے کہ اب وہ خود ہو دوکوئ مختر علاس سے تجویز کرے کا عفالہ کروں کی محتر علاس سے جو ہرسوال میں کے لئے " ب " راب اس کے بعد نہا ہے۔ آسانی سے کا کوروشناس کرایا جا سکتا ہے جو ہرسوال میں کام دے گا۔

سائن کا فراساعلم ہوجائے تو او کے کوجبرو مقلبے کا فاکدہ معلوم ہوجائے گا۔ سائن ہیں مساوا سے کی ادراساعلم ہوجائے گا۔ سائن ہیں مساوا سے کی ادران طرورت ہوجائے گا۔ سے اس کو معلوم ہوجائے گاکھ بھی تو این کا علم ماسل کر ناہو تو تھوڑ ابہت جبرومقا بلہ جاننا فنروری ہے اور موجد ادر محقق کے لئے تو باکل ناگزیہے ۔ ادر محقق کے لئے تو باکل ناگزیہے ۔

مندسہ کے متعلق ہار آخیال ہے کہ ذیا دہ ترساخت پر زور دینا جلہئے اور انباتی حصد مہد کم ہونا جاہئے یہ نظر اس کی کمیا صردرت ہے کہ اس کا ہاضا بطر تبوت یاد کیا جائے ۔
خطامت تعم کے درمیان عمود حجو نے سے جھوٹا فاصلہ ہے جیساکہ یہ بات ناہ کہ دکھائی جاسکتی ہے اگر منتقبہ طالب علم خود افد کرے تو یہ بہت زیادہ تعقی علم ہوگا برنسبت اس کے کہ اقلیدس کے دیے ہوئے جو تبوت کی زردستی بیروی کی جائے ۔ اگر مسلے کو اس طرح افذکر نامکن نہ ہوتو استاد اور طلبرل کر ہوت کا مطالعہ کریں بیکن ایک بار خوست معلوم ہوجا ہے تو اس کورٹانے کی بجائے بہتر ہوگاکہ واللہ مل کہنے میں اس کا استعمال کرایا جائے۔

دوسرے مضاین سے ریاضی کا تعلق حب سے ریاضی کا افادہ ظاہر مؤتاہے:-(ل) نقشہ کنی کے سبق کو ریاضی کا رمنی کار بنا سکتے ہیں بیای پرنقشہ کنی شناسب کا عمسلی ستال ہے ۔ او بر کی جاعتوں میں (عبارتی سوالات کی دد سے نقشہ کشی بڑی جبی شق ہوگی مشلاً ایک مند دق کمینو حس کا ایک رُخ مر بع ہو، لمبائی چِرُائی سے دُلنی ہوا ورڈو عکن ۵ م درج کے فراد کے برکھلام و جنرانی نقت خاتشی میں مہی ہندسی شکلوں کو دافل کیا جا سکتا ہے سٹلا کہا جا سکتا ہے کہ لفکا ایک شکل ف مے جس کے اصلاع سے طول دیے ہوئے ہیں۔

دب) جغرافیہ کے بعض سبقول کو ریاضی سے متعلق کر دیاجا سکتا ہے ، مقامی بارش اور تنبش کے اعداد وشار کو مرتسم کمیا جا سکتا ہے۔ طالب علم بطور خود ایسے نقشے کھینج سکتے ہیں جن میں ملک کا رقبہ اور آبادی معلوم کرکے آبادی کی گنجانی دکھائی جائے۔

(٥) را منی اورسائنس کے قریبی تعلق کا دُرُ کیا جا چکاہے۔

نصاب بناتے وقت کی ہی صمون کا ساجی افادہ ہمیشہ بنی نظر دہنا جائے میکن مبیاکداس دو وادکی ابتدایس کہاگیا ہے، س کا مطلب یہ نہیں کہ سرسری نظریں جوجیز ہمار ڈرڈ زندگی سے دور نظر آئے ایک دم خارج کردیاجائے۔

ہمنے بہال صرف ابتدائی ریاضی کے نصاب سے بحث کی ہے۔ نیز دیماتی مدارس کی طرف یا ت کومی شال ہمیں کیا۔ اس مصمول برجس مجھان مین کی مزورت ہے اس کی بہال گنائش انہیں ۔ نہیں ۔ نہیں ۔

ابتدائی اوروسطانی حصول کے لئے مرت ایک نصاب ہماری نظووں سے گور ا ہے چوسلتا الد مت کا ہے۔ اوب کے ساتھ گزارش ہے کہ شئے نصاب کی اشاعت حروری ہے۔ مرمم نصاب کے لئے مشورے

ابتدائى - بدمام طور برمحوس كياجاتاب كموجوده نصاب بمبست بعارى بعدول ق

مرف جارول آسان قاعدول کا استعال ما نناکا فی ہے بیلی دوجماعتول میں صرف ایسے سوالات دین جائی جن کی توضیح اور جن کے جواب کی جانج مقیقی اشیاسے کی جاسکتی ہے (محد مدمع معملم × E) ملاجہ ۲۷ سے کولازمی قرار دیتا جا ہیں ۔

جاعت اول گنتی . . آبک جع اور تغزیق ، ۲ بک تام کام حقیقی انتیا کے ساتھ کیا جائے ۔ اگران کی کا فی تغداد نہ میسرآ سے تو تصویر ول اور نقتوں سے کام لیا جاسکتا ہے ۔

جاعت دوم گنتی ۱۰۰ کے جمع اور تعزیق ۱۰۰ کی ایراڑے اُستاد تو د چیزوں کی دمیریاں گاکر بنا ہے۔ اوراس میں ترتیب میہ رہے کہ پہلے دس گنا، پھریانج گنا، دوگنا، جوگنا، اُسٹر گنا جالیا جائے۔ اور اس طرح بّناتے ہوئے بہاڑوں کی مددسے حزب ادیقتیم۔

عاصت سوم گنتی ایک لاکھ کک جمع ادر تفریق جس میں باتی ایک لاکھ اک رہ سکتا ہے۔ بہاڑے منرب اورتفتیر دوہندسوں سے سٹالوں میں رویے، آنے بائی استعال کئے ماسکتے ہیں۔ لیکن اس طرح نہیں کہ تحویل کی منر درت ہو آسان کرئر کا مفہوم شلاً ہے ؛ ہے ، تہا وغیرہ حقیقی اشیا کی مدد سے ۔

جماعت جہارم۔ مبارآسان قاعدول کی توسیع زرکے سوالات رہندوتانی سکے) کمہ جن میں تھو لی شامل ہو۔ بازار کے لیں دیں برخاص طور پر زور دیا جائے۔ بڑے عدد نداستعال کئے جائیں۔ مادی ہنسیا دکے (مکلات کا کہ کا کی آسان جمع جس میں ذواضعات کے جائیں۔ مادی ہنسیا دکے اندر کی اور تنظیل جماعت کے کرے کے اندر کی اسٹ باکونا ینا اور بیانے پر کھینجنا۔

وسطانی جاعت موجودہ تصاب قابل الحینان معلوم ہو تاہے مصرف ذراتعلیم کے طریقے کو بدلمتاا ورژیاوہ علی شمر کے سواللت کی ضردست ہے ۔مقامی پیلی نے استعمال کرنے جا ہیں اور فیسر مکول کے ذرکے بیلیوں کو اُڑادینا جائے ۔

فوقانی جاءت جراب کے اندوصص دراس الال کا ابتدائی علم دراف رہے۔ اور مگل دخیروں کے سوالات پر داف کا مورد کے سوالات پر سام کوکاروں کا طرافقہ میں مثال کے سوالات پر بنایا جائے ہے۔ اور جارت اور بنایا جائے گئی ہے۔ کے طور پر بنایا جائے ہے۔ این خوک اور جارت اور بنای کی علی فقل جی

طرح سمحائی جائے اور کمن ہوتو اتحاد ہا ہمی کے کاروبار ہمی سوالات گرمے جائیں۔ ہماراخیال ہے کہ ضرب وقت میں کے خصر طلیقول کے استعال سے کوئی قائدہ نہیں ہوتا اس نے ہمارام شورہ ہے کہ ایسے طبقول برگر وقت مروت کیا جائے اور زیادہ دقت تجارتی حمایات کو دیاجائے ۔ جبرو مقلبلے کو حماب کے خدت مجھاجائے ۔ اور اس کے فدورت سے زیادہ نظری ہے مذف کر دئے جائیں اور سرح مستعال کر کے مقداروں کے تغیرو تبدل دکھائے جائیں اور مماواتیں طبی کو میابی کی جائیں اور کی جائیں اور کی جائیں اور کے مقداروں کے تغیرہ کے موالات میں استعال نے کہیں ۔ مماواتیں طبی کی جائیں گریں ۔ مساواتیں طبی ہمائی ہمائی جائی جائے ہوئی کے مائی جائی جائے ۔ میں ماداتوں پر فاص زور دیا جائے۔

ماحت میں موجدہ نصاب مواوراس کے ساتھ (Field world) کی آسان شق کا اضافہ کیا جائے۔ بہند سے میں موجدہ نصاب کی بیروی کی جاسکتی ہے میکن زورا ثباتی جصنے کی بجائے علی مساحت بردیا جائے۔

مثالول كانتخاب

(۱) جونکدریاضی کا مقصدیہ ہے کہ طلبہ کو عام اصول نے نئے ساگل برنگاناسکھائے اس
کے سوالات بتلتے وقت اس کا خیال رکھنا جائے کیجھ ہم بولیکن طلبہ کے سائے وہی فرسودہ سوالات
پیش نہ کئے جائیں جی طرح زندگی کو گوناگوں ہونا جاہئے اس طرح ریاضی کوبھی ہونا جاہئے۔ اس طرح
پیش نہ کئے جائیں جی طرح زندگی کو گوناگوں ہونا جاہئے اس طرح ریاضی کوبھی ہونا جاہئے۔ اس طرح
مسلے گوشت بوست ہیں۔ بیز جو کو زندگی کے سائل میں اس کی ضرورت رمتی ہے کہ فروری دری در
مسلے گوشروری میں میز کھیا جائے ایسے سوالات کر مصے جائی جن میں فیر شعلت با تیں ہی ہول
خیرضروری میں میز کہا جائے اس لئے ایسے سوالات کر مصے جائی جن می فیر شعلت باتی ہی ہول
علی میں اس ہو کہ اس ہوسوالات امیں جیزوں سے شعلق ہول جن کو را کا تصور میں لاک کے
اگر اُسے احساس ہو کہ اصف ہیں جاتی ہے۔ آئی تی تیک میں سے حید را باولات میں یو ل کہا جائے
گھر روز فتح میدال میں ہوتی ہے وفیرہ وفیرہ ۔ اس بلسلے میں یہ بھی اہم ہے کہ احداد تقریباً
گھر روز فتح میدال میں ہوتی ہے وفیرہ وفیرہ ۔ اس بلسلے میں یہ بھی اہم ہے کہ احداد تقریباً

میح ہوں بیٹلاً اگر جاول کی تیست کاؤکر آئے تو وہ رائج قیمت کے قریب ہوا وراس کا ناب مقامی طریقوں کے مُطابِق ہوشلاً۔

(ج) ٥ آفي مي جواندك منت من تو اه اندك كتين من ملي كر -

(﴿) ما ول روب كو ٥ مير موتو له ٢٠ مير كت كا بوكا (ومير بول كاطريق) -

(ع) ، مرفیان . - ۴ - ۸ رو پائیکوخریری گئیں۔ ۲۰ ون بک اُن کی خواک فی مُرغی اِللہ اُن کی خواک فی مُرغی اِللہ اُن کو دوراند تھی ۔ اگران کو ۔ ۱۲ - ۱۱ دو بید فی مُرغی فروخست کیاجائے توکتنا نفع ہوگا ،

(۳) عام طور پراس کامیلان یا یا جا تا ہے کہ سوال میں برقی برقی تیمیسی وی جامی اس طرح کے سوالات مرمن کہمی کبھی و کے جامیر کیونکہ ان برٹشین کی طرح کام بہت اور سوجنا مقور اہوتا ہے ۔ کھوٹر اہوتا ہے ۔ کھیل ۲ – ۱۲ – ۲۱ ۲ اس رو بیدکو ۲ س سے حزب دیے میں اولے کو کیا دلمجی مقور اہوتا ہے ۔ کھینے والے کو تو بہی خیال ہوتا ہے کہ اُستاد ایسے سوال دے کو خود آرام کرنا چا ہتا ہے ہورے سبق میں دو کمیے سوال دیے جمعور کے جمعور

(۲) تمام شانول یرساجی افاده دنظرے۔ یہی دجہے کہم نے حصص و رامس المال محاصل ارمس المال محاصل ارمس المال محاصل ارمسورہ دیا ہے کیونکہ طالب علم کو مدر سے سے محاصل اس طرح کے کارو بارکرنے بڑیں گے۔

اس روداد کو موٹر بنانے کے لئے کمیٹی سررسٹ تعلیات کوسب ذیل مشورے دیتی ہے

(۱) صدر مدرسین کوشوق دلایا جائے کہ نے سل میتے سومیں اور تجربے کریں خواہ اس سافناب
سے کسی قدر الخوات بری کیول نہ ہو، مثلاً (۲ PRO TEC) کاطریقیا طبتارکزنا (السب کے مل ایس کے مطابق یا توسطوری دے گایا بازرہے گا۔
کے ساکھ کہ یہ مجرب پارا کا در موگا یا نہیں اور اس کے مطابق یا توسطوری دے گایا بازرہے گا۔

(۲) مضاب برنظر افی کی جائے اور مضایی مضامین کوزیاد تقضیل سے درج کیا جائے تاکہ بُمَستادوں کی رہبری ہو۔

(۳) اس ر دواد می جومتورے دیے محے ہیں ان کے مطابق متالوں کی ایک کتاب مروث ان کے مطابق متالوں کی ایک کتاب مروث مت کی جانب سے تیار کی جائے۔ اس میں مقامی بالیون اور سکوں کا استعمال رہے گا، ایک مقامی رجی دو اللہ مقامی رجی دو اللہ کا علم مود جائے گا۔

(۲) ریامنی س تعلیم کی اصلاح اس دقست کس بے کارے بب کس سرکادی امتخابات کی اصلاح ند کی جائے۔ ایک اور اور کا امتخاب کی اصلاح ند کی جائے۔ ایک اور جی جیزاس مطلب کے لئے مفیدنہ مواسے ہے کار بجیتا ہے۔ اس لئے ہمارا خیال ہے کر جیج نقط نظر پودا کرنے میں بوراً ب از میر سرز دلی۔ متمنیہ کی دہ کام کرسکتے ہیں جو کتابین تکھنے سے نہیں ہوسکتا۔

جاءت مدرين حورمخناري

يهنايت بي مخقر مضمون انجن اساتذه بلده حيدرآباد دكن كي حِرتهي كانفرنس مي

پر ماگیا تقل اس میں نہ تو اصول آزادی یا آئین نظونت کی تفریح د توضیح کی گئے ہے اور نہ عطائے مطائے و کر خاری کے الاو مالیہ سے بحث کی نفطائیک تجربہ کا ذکر ہے جو در روسطانیہ بینچیل گوڑہ میں کیا گیا ہے جی معزات کو میصنوں شند معلوم ہو دہ ابنی بیا سی تجبل نے کے لئے کم ان کا دورہ بازی ارتباکی اس کو میں معنور کی معنور کی معنور کی اور ارتب اے کر یک کی جہوئی گرسن آموز کتاب او جامتی جہوریہ ، کا مطالعہ فرائی فقط جس می فوال برمیں کجہ کہنے والا ہوں وہ اکرش صفرات کے لئے نیا ہوگا۔ اگریزی میں آسس کو جس می فوال برمیں کی ہم کہنے والا ہوں وہ اکرش صفرات کے لئے نیا ہوگا۔ اگریزی میں آسس کو ارد و ترجہ جاعت مدرم میں کوست فودا فیتاری کیا گیا ہے۔ میں جدات خود اس کا ترجمہ جاعق ہم ہم اتھا ارد و ترجہ جاعت مدرم میں کوست فودا فیتاری کیا گیا ہے۔ میں جدات خود اس کا ترجمہ جاعق ہم ہم اتھا کہ کا ہم واقا میں جواجہ ہم ہم اتھا کہ کے ایک اس خوت سے کہیں اس بیکر کیے کو مہا تھا

گانہ کی کو کی صول سوراج سے گڑ کر دیاجا سے میں نے اس افظ سے قصداً یر بزرکیا ہے لیکن میرے مدرسی ان توجون میں سے کوئی ترجد دائج ہنیں ہے۔جس عربی کے در مید مجو ل کو خود مختاری کاحق عطا کیا جا الب اس کو منتور آزادی کمیتے ہیں اور بجول نے ابی فطری مدت طرازی سے اس تحرکی کو شور آزادی کا ام دے رکھا ہے۔ بہرصال خوا وسلف گورنسط کاردوترجمه کچه بهی بولیکن نه تو انگرندی نفظ اور نداس کے اردومتراون كا عام سوراج يا موم رول كى تركي سے كوئ تعلق ب بلداس كامقصد مرف يبر ب ك بچول کو اپنی مرضی کے مطابق کام کرتے ویا جائے اور اُمید کی جاتی ہے کہ بصدات "مزدور خوش دل کند کاربین، یہ بچے درسلوا کا م خشی خوشی کریں گے اور اچھا کریں گے۔ کاس کے کام سے دو سے کئے جاسکتے ہی تعلیمی اوراتظامی- اب یک یہ دونوں کا مرسین کے ذمر تھے اور دونوں صیغوں کے لئے باسموم وُندُا ضروری خیال کیاجا تا تھا۔ مجھے بیتین ہے کہ اکثر حضرات کو دہ زمانہ نہ بھولا ہو کا حباب کہ ان کو اس خوفناک چیزے روچارمونا برتا تفار وری توکیمی محول ی بنین سکتا حبب مین ایک دیبات کے جبوٹے سے مدر میں تعلیم یا تا تھا تو وال جدرس صاحب مجھے پر مصاتے تھے اُن کی کرسی سے میکا لگائے ہوئے ایک نہایت ہمیب اور ذرّاوناسیاہ عصابقا جو ذراسی غلطی بر نها مت بعرتی سے جنبش میں آتا تھا اور جاروں طرف طوفان بیا کرکے بعرا بنی حکمہ نہا میت ولمينان معجماتا تقاءاس كانام دحومن داس تعاتب كوغالباس كي دبشت خيري كابوا ا مساس بنیں ہو کمکتا سکن میں تب اقواس کی صورت دکھتے ہی بید مخبوں کی طرح مخر عظرانے كتنا تقااداب بمي اركوى مفظ جس كة خيرس واس مومير الكانول ك ببونجتا بيماني بلا تصدارزه براندام موما ابول جناني حضرت كبرالية بادى كى وه نظم شب مي مونون اوريكى لل كاسوال وجواب كم ميرس سئ بلائد جان ب كيوكر برحرن داس ك ام س مجع دحون داس فیال آجا اے درول کی وکت تین وجاتی ہے

میرا خیال ہے کہ کچرد وبل کے ساتھ ہی تجربہ بہت سے حضرات کو ہوا ہو کا گونی ہمینت ویوے کی جگہ ہے انچ تطری بدنے سے لی ہے تیکن ارسیٹ کارواج برستور باتی ہے بیں جانتا مول كدبهت مع حفرات بجول كومارنا بُراسمجية أي اوريهي جائة أي كم خوف كى حالت بي دما في كمر كميال بندم وجاتي أي اورج اتي إد أي وه مي ذمن مي كل جاتي بي -

اس امول کے دنظر مغرب کے اہرین تعلیم نے باطریقد ایجاد کیا ہے جس کو جاعتی خود خالم کمتے ہیں اور جس سے قرقع ہوئ ہے کہ بچ اپنا کام برصادر خبت کریں گئے۔

تین سال ہو سے حب میں علی کٹرہ سے واپس آیا تو مجھے ہی خیال ہواکہ میں اس تھوکی کا بجرية كرك ديكول - بجول كومنة ديكه كر غريب وسكين بجول كوجن كوبيث بعر كلمان كوبعي ميسي ہوتا مار کھاتے دیکھ کر میرادل کو مقائقا اوریں نے مط کیاکہ میں ضرور کوشیٹ کرے دیکھول کا آیا بجے بغیرار پریٹ کے کام کرسکتے ہیں ؛ جب میں نے اپنے دوستوں سے مفتادی تو ہرطرف سے ایدس بوئی طرزبیان کے اختلاف کے باوجودسب اس بات يتنفن تھے كران مو في ات ہے۔ ميمن ميرا رادو الل د إ اور ميسے يه اعتقادر إك و تركب الكستان وا مركب سي كاسياب موى ب وه مندوستان می می کامیاب ہوگی کی ول کک کے بچوں نے اگر زمرف ورائے تیار کئے۔ خصرت اعلى بايد كے مضاين كلود الے بكدايك جھوال سائىر بھى كىل كيىل ميں تعير كردالا ميك من صاحب مے شاگردوں نے بہال کے زقی کی کدا تاد صرف منے دن کے رہ کیا تو کیا ہارے بیعے اس قابل معی بنیں کداین جاعست کا انتظام کرسکیں اور اور اپن پڑھائی اور ہو مورک کے متعلق رائے وسے سکیں۔ اس مفتین کے ساعة که جند وستانی بجول کی دہنیت ایس گئی گذری نہیں ہیں نے ابتار كانام كركدل كى جامس كونمورادادى دے دیا - يسان جدیات كے انجهارے كامرموں ج اس ادا دی سے صول سے بچول کے جہروں پرنایان تھے معلوم ہو انتاکد ایک نئی روح پولک دی میں ہے۔ مرت سے الکہوں یں رونق اکا بوں میں سُرخی ا در ہو سول پر احمان مندی متی دو وفتی سے عبولے نہ ساتے تھے کام تیزی سے ہونے لگا۔عافری درست ہو گئے۔ مورکو وقت براور بورا موف كا جاعب يس فراه اساد مو يا دمومبط قائم رسين لكا معفائي كا ابتام بو كرا بكر مام وه إلى عربيب وتخويين من د بوسي وه ال قيد يول كوادان

یں نے ابتدا کا کلاس سے کی کیونکہ ہی ایک جاعت بتی جس میں میرے گھنٹے تھے

اور میں وقتاً فوقتاً ان کو ان کے مغربی ہمائیوں کی کارگذار بوں کے قصفے سناتا تھا اوران کے موسلے بڑھتے ہے۔

میب اتفاق ہے یا یوں کھئے کی عبیب اصول ہے کہ جس طرح مندو سانیوں کو انگریزی پار میندٹ نے ابتدا میں مقورے سے حقوق عطاکے تھے اس طرح مجھے بھی ان کی آزادی کومنروط کرنا ہوا میں نے صرف انتظامی اُمور شقل کئے۔

(۱) صفائی د ۲) ماخری (۳) ہومورک (۴) صبط (۵) یونینارم ان کی ایک اتطامی کمیٹی متعیاری ان کی ایک انتظامی کمیٹی متی جس کے ذمہ صفائی متی جس کے ذمہ صفائی دوسرے کے ذمہ صفائی دوسرے کے ذمہ صافری وغیرہ-

ایک ریارک بک بھی کلاس میں دہتی تقی اکد کرسین و قتاً فوقتاً ابنی را سے جاعت
کے بارہ میں لکھتے ہیں جس سے بعلوم ہوتا ہے کہ گواس آزادی سے بعض کام جرد کجول نے
شروع میں ناجائر: فائدہ اُنٹھانے کی ٹوشیشش کی سکین آخریں یا نوان کی اصلاح ہوگئی یاان
سوانتظامی کمیٹی نے دوست ہر پرز، یا «آزادی بدر» کر دیا۔ اور دہ بھر معرض خطریں ہوسی کے
ان جب در بدنام کنندہ کا کو نامی جبند، کے علاوہ باتی طلبہ سے تجھ شکایت نہ تھی اللہ نہ
مقان میں متجہ بہتیں سے کہیں زیادہ اچھا تکلاا ور میرے وصلے بردھ گئے۔

د: سرے سال جب اسکول بھر کھا تو یں نے بڑل کو بھر منٹورآزادی دیالی جھے
اس بات کاغ تھا کہ جب بجول کو ذرا قابیت آئی تو دہ لائی اسکول ہیں جلے گئے اور جھے
موقعہ نہ طاکدان کو تعلیمی اختیارات بھی میرد کرے دیکھوں کہ نتیجہ کیا تکلتا ہے۔ اس لیے ہی نے پیارے نیور آزادی دیا لیکن جونکہ
میں بات خود اس جاعت کو نہیں بردھا تا تھا اور مجھے اُن سے تعنت کو کوئے کاموقعہ بہت کم
متا تھا اس لئے کام بجو تا گیا دورا خرکار مجھ اس جاعت کی آزادی کوسلب کولینا بڑا مجھے
بیتین ہے کہ بیال بھی کامیا بی ہوتی کی مجھے سب سے بڑی غلطی یہ ہوئی کہ ہیں نے اس
جاعت سے مدسین کو تیار نہیں کیا تھا اور بغیران کی رضامندی کے کامیا بی کوئے تکل نے تھی ۔ کمل
میں بھی کئی مرتبہ یہ واقعہ بیش آیا کہ کسی مدس صاحب نے بچول کو یا وجود منتورآزادی کے مغول کا

چانچے اور کے بھے ملے کہ منور آزادی ایک دھکوسلہ ہے۔ اور اس کی وہی اہمیت ہے جر بجول کے گوزے کی وہ تی ہے سے جب ما ایا جب ما ایکارا ایکن بہت ملد مدرسین نے عالات سے الوس ہو گئے اور کام تفیک مورسے علنے لگا سال گذاشت جب برے باس جہام و الل کی درخواعین دسول ہوئی تو بر فے صرف الم لی کا مُتُور دیا کیو کر جہارم کے متعلق مجھے اطینان نہ تعامد برل میں مجھے توقع سے دیا دو کامیابی ہوی۔ یہ او کے بونی جاعتوں سے تق اکرائے گواب کس خود اردی سے محودم تھے لیکن ان کے کافول میں ازادی کی آواز بہو پنج مکی تقی اوروہ کھی کھی بہلے ہی سے واقعت ہو تھکتے مقے اس لئے فیرممولی عد گی سے کا م طلا ارکان اورمیر ماسس بھی اپنے استیارات سے واقت ہو گئے تھے اور ابنوں نے متعدد بار ال کا استعال کیا ۔ نوٹس بورڈ پر اعلان لگا پاگیا۔ فروجم قائم ہوا ۔ اریخ پٹے مقرر ہوئی میکومت اور خاطی دونوں نے مٹورے عاصل کئے میکواہ فراہم کے ایک درس صاحب سے الت بننے کی درخواست کی کئی اورجب سروع ہو گئی این روایک م وه کے درمیان بیروی موتی رہی۔ بالآخر نیسلہ نایا گیا اور فاطی نے نعیل کے اکے مرتبلہ خم کیا۔ اس سے بعد سے پھرسی کی جادے نہوی کرکسی کی کا افت کے يەب آپ كى عكومت خود مختارى كالز ـ

اب میرے در سے کے جھوٹے جھوٹے جھوٹے ہی آزادی سے واقت ہوگئے ہی میں ازادی سے واقت ہوگئے ہی میں انسان بھی انس ہو جلے ہیں ایک اور واقعہ بنے گیا جس کی وجسے اس کی اہمیت بڑھ گئی ہے جن مدوز ہوئے کر کیگ آف میشن مینی مجلس بن الاقوامی کے شعبہ تعلیات سے گئی شائع ہوی ہے جس میں استف ار کیا گیا ہے کہ کن مارس میں نود مختاری کا بخرہ ہور ہائے اس نے ایس نے اس تو کہ بی ایک اہمیت بیدا کر دی ہے اب طبقہ و مطانیہ اور تحتانیہ کی بالائی جا عق میں میں موس کے دمغوات کے ایس کے ابتدائی شرائع کی کئی بیل کی کوششیں کی جا در ہی جا حق ان میں ایک مشاق مرف انتا کہنا اس ہے کہ ہے حد اطبعال خبن ہے ۔ اس بار د بارال کے ایام میں بی حصول کو ادی کا موان کی موس می کی کوششنے کرنے والی کلاموں میں ، و ، ہی صدی سے کہ حاضری ہیں بی میں جا عقول کو ادی کا مون کی کوششنے کی نے دائی کلاموں میں ، و ، ہی صدی سے کہ حاضری ہیں بی کوششن جا عقول کا والی کا مون جا عقول کی موان کی کوششنے کرنے والی کلاموں میں ، و ، ہی صدی سے کہ حاضری ہیں بی کوششن جا عقول کی موان

ق در ۱۰۰ موتی ہے جھے بقین ہے که اس سال فالباً وسطانیہ طبقه کی بانچوں جاعتوں کو اور تحتا نیہ کی دوجامتوں کو منٹورا دادی دیا جا کے گا۔ اور جھے پدرا بھروسہے کہ کامیابی ہوگی۔

تین سال کے عرصدی اپنے تجربہ کی بنا پری نے جو فیتے نکا لاہے وہ یہ کہ جس مد

عک ان کو آزادی دی گئی ہے اس کے آگے قدم بڑھا نافی ایمالی مکل اور خطروں سے بریز ہے
میری مرادیہ ہے کہ طلبار ابھی اس قابل بنیں ہوئے کہ وہ تعلیم سفیہ بھی ابنے ہو ہی سے کمیں۔
اس ترقی کی راہ میں جو رکا وئیس بی وہ یہ بی ۔ (۱) بالعموم مرسین اس طریقہ سے ناوافقت بی اوراس لئے اس کی کا میابی اور عمد گی کے قائل بنیں (۲) احول فیرموافق ہے۔ مدرسہ ایک ایمنہ میں اوراس کے اس کی کا میابی اور عمد گئی مقومت کا میاب ہوسکتی ہے عیبی کی ملک میں رائے ہے
ہے باہر کی و منیا کا۔ اور یہال اس تیم کی علومت کا میاب ہوسکتی ہے عیبی کی ملک میں رائے ہے
میری عیبی نے کہ جیسے دیسے ملک میں آگئی ترقیاں ہو بھی اورجسے جیسے طلبار کے والدین کی دفرہ دائی کو محوس کریں گئی۔ ویسے طلبار میں احساس ذمہ داری برسمتانها ہے گئا۔

(۱۳) مریکادکاوف خرد بجول کی طرف سے ابتداء ہوتی ہے۔ وہ دفعیۃ آدادی حاصل کرکے ذراکام جورم و جلتے ہیں۔ اور ارکان کے ذراکام جورم و جلتے ہیں۔ امرارکان کی طلبا درم جا جا ہے۔ اور استے بر لگا دیتے ہیں۔

خود مختار جاعق بی بہت سی اتبازی خصوصیات نظراتی بیسب سے زیادہ مجے دہ ظر بندے کہ جب کوئی مرس رخصت ہے ہو یا کسی دوسری وجہ سے کلاس بیں ویر سے آئے تو ایک اوکا بجرکام دیتاہے اور بورا کلاس انہاک و توجہ کے ساعة کام بیں معروف ہوجا الہے ۔ معنی اوقات تو میں نے پہلی دیکھاکہ کوئی تیز او کا دوسرد س کو بیتی دے دہاہے۔

ان تام واقعات نیز نکاتا ہے کہ ارسٹ کا امرائد مولوم ہوگیا ہے اور اگریم اس مع کام لیں تونہ مرت بہتے ہم سے مجست کریں گئے، نہ مرف ان کے دل سے مدس کا غیر مرفدی خوف کل جائے گا۔ جس کی دجست ہمت سے اوکے یا توفیر حاضر ہوتے ہیں یا تعلیم سے پورے طور ہو فائدہ نہیں انتخارتے ۔ بلکہ بول میں ذمہ واری فرض سنت ناسی، اور کاروانی کھادت پمیا ہوگی۔ اور قبلیم بہتروزیادہ سود مند ہوئی۔

اخریں یں این ہم پید بھائیوں سے سفارسٹس کتا ہوں کہ دہ بھی اسیف مارس اور

ا بنی جاعتول میں مکومت خود اختیاری کا بخریر کریں میں بھنین دلا آ ابول کدا گر مناسب طریقیہ پر کام جلا یا گلیا مقاطرور کامیا بی ہوگی۔ سے قرق بی

ا ختامی تقریرعالیباب نواب کریارجنگ بهادر مدرش اجلاس حیام کالفرنس نیم اسانه بلده حیدرآباد دکن

> **خوامین ومعز ز حاضرین !!** سوتت یه وقع نهیں کرنی چاہیئے کدیں کوئی طولی تقریر کردں گا

ا بے خیالات کوتبل ازیں آب صرات کے سائے بیش کردیا ہوں۔ یس اب جو کیو عرض کول کا وہ ہمت ہی محتقر ہوگا۔ میرا فرض یہ ہے کہ تمام تقاریر و تجاویز کے تعلق ابنے خیالات کا اظہار کول وہ میں ہے محتقر ہوگا۔ میرا فرض یہ ہے کہ تمام تقاریر و تجاویز کے تعلق ابنے خیالات کا اظہار کیا۔ اگر مجھے موقع متنا اور میں آزاد ہوتا تو زیادہ وضاحت سے مجھے کہ سکتا ہو تو کیس بھی گئیں ہیں گئی ہوں اس کی نوعیت کے لئے اُرد واور فاری میں کوئی فاص افظ مجھے ہنیں ملتا۔ البت عرفی میں ایک فظام جو استی افی استی ہے ، (منی منائی ہو لی و بنا بنالینا) ہے ۔ اس کا اطلاق ان تو کور ایک ہوتا ہے کہ کہ ور در دولیو شنز) اسی نوعیت سے ہیں۔ کیونکہ یہ سب تو کیس ہیں ہیں اور ارباب شعلفہ ان کی خرورت کو صوس کر کیلی ہیں اور ارباب شعلفہ ان کی خرورت کو صوس کر کیلی ہیں اور ارباب شعلفہ ان کی خرورت کو صوس کر کیلی ہیں اور ارباب شعلفہ ان کی خرورت کو موس کر کیلی ہیں اور ارباب شعلفہ ان کی خرورت کو موس کر کیلی ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ کم پھوئی یا کو ان گور فرائی کی نوٹر سائل کو تو کھول کے میں دیال لیا گیا ہے۔

تعلیم جرانید اور تعلیم اریخ کی متعلقه فیلی کیئیوں کی دونوں دل جب اور براز معلونات رہد رہیں آپ حضرات نے ساعت فرائی میری دانست ہیں یہ نہایت کاوش وکوشش سے

مرت کی گئی ہیں اورقابل قدر موادر کھتی ہیں۔
ماری افزی کمینی سلفہ تعلیم تا رخ کی ربورٹ میں نے ہڑی دل جبی سے سنی اوراس کے سنے سے
معلی کی دائی سے ہوئی ۔ ہر وفیر شمنت را کو صاحبے اس نفران کوہری خوبی میان کیا ہے بیجے
کمین کی دائے سے باکل اتفاق ہے اور ہیں نے اپنے مدارتی خطبہ یں اس امر کی طرب
اشارہ بھی کیا بھاکہ محض کتابی تعلیم کوئی نیتج خیز چرز نہیں جب کے بچول میں قومی البرٹ بیدا
مذکی جائے بہتم ہے خور نہیں کرتے کہ تاریخ دراصل کیا چیز ہے اور تاریخ کا صحیح منہوم کمیا
تاریخ رکھ لیا ہے ۔ ہم کبھی غور نہیں کرتے کہ تاریخ دراصل کیا چیز ہے اور تاریخ کا صحیح منہوم کمیا
ہے ؟ اسلان کے نام اور متعلقہ مین کا محفوظ کو لیناکانی نہیں ہے ۔ تعلیم تاریخ کا مقصد اسی
صدیک نہیں ہے بلکہ یہ ہے کہ آب معلوم کویں کہ آپ پہلے کیا تقے اور اب کیا ہیں ؟
حری ضرات نے ہر ہرٹ اسپر کے فلے تعلیم کامطالاحد فرایا ہے ، نہوں نے معلوم

جن حفرات نے ہر برٹ اسپنر کے فکسفہ تعلیم کامطالعہ فرایا ہے، ہوں کے معلوم کمیا ہوگا کہ تاریخ کا تسلیم کا جرمقصہ ہے وہی مقصد یہ رپورٹ اسپنے وامن میں لئے ہوئے میں

ر باضی اور حفرافیه این دور پورٹین (۱) علی ریاضی (۲) تعلیم جزافیہ سے متعلق ہیں . یہ ظاہر ہے کہ مضمونؒ تاریخ، بغیر «حفرافیہ» کے کارآ کہ نہیں ہو سکتا جب بہک یہ نہ معلوم ہوکہ وا تعاست کہاں ہوئے تب یک کوئی فائدہ تاریخ سے ماصل نہیں کیاجا سکتا ۔

 ا نسان بیدا ہوا ہے ، گر اُزادی کے سابھ "آزادی" وہ نہیں جو آج کل مجی جارہی ہے۔اس آزادی میں مبض خاص یا ہندیاں ہیں۔

آزادی پرچسترالط عائد ہیں ان کا ماحصل یہ ہے کہ کا ل امن کے ساتھ خو دہی دنیا ہیں زنرہ رہے اور دو مرول کو بھی جینے دے جو آزادی دو مرول کے امن داسائش کو خطرے میں ڈل دے دہ جرم ہے اورگناہ ۔اس آزادی سے مراودہ آزادی ہے جس کے صور شرع اور عقل اور سورائٹی نے معزر کے ہیں۔

مئلة تعليم ير اظهار راك مئلة تسليم براس دقت كوئي تفيلى را كغير فردري به مئلة تعليم ير اظهار راك غير فردري به م نيكن اون تأكور كے لئے جهر جزيكو يذہبي المينة سنے ديكھتے جن بيدا شاره سبك موقعه نه وگاكد د نيا كے سب سے برك معلم كوطرفة رتعليم بير سكھا يا گيا تھا۔

يَتُلُواعَلَيْهِمُ إِيَاتِهِ وَيُزِيِّهُمُ وَلَيْ لِيُمْمُ الْكِتَابَ وَإِنْجِكُمَةً

ببلاعكم يه ب كرايتلو اعليهم اياتله يعن ببله وكول كو مهارى آيات يعن فايول كو مهارى آيات يعن فايول كي موات معن ببله وكول كو مهارى آيات يعن فايول كي طوف متوج كو يه استدى آت ينج ب اس كر بعد أن كار كيد كرويين اس طرح تيار كولو تونصاب مقره كي تعليم دوا ورجب طليا دتيار موجائي توعلم كم مصالح كليه مركها ويعن اذ دانس كورس يرة إوُ.

یہ دہ طریقہ تلیم ہے جو ہر زیاندا در ہر وکا اور ہر قوم کے منا سب مال ہے اور بہا وہ موری وہ موری ہوتے ہے۔
مارج میاس دخوراک ملک اور موسم کے حالات کے مطابق ہونی جائے بعید نداسی طرح میں مر ملک ، ورقوم کے حالات کے مطابق ہونی جائے بعید نداسی طرح مقسلیم بہی ہر ملک ، ورقوم کے حالات کو مد نظر کھ کر ہونی جائے ۔ بیاں کی تعلیم اور ہالات اور ماحول کچھ اور ہے۔ کیا وہ مسلم اور اور الات اور ماحول کچھ اور ہے۔ کیا وہ مسلم ملک جہاں ہونی حالیت مسلم ملک جہاں ہونی محالیت اور ایک ہونی خالیت مسلم ہوئے ہیں۔ کیا دونوں مقاموں یں ایک ہی طرز کی عارتیں بنائی جائی گی اور کیا ہونی محالیت ہی مترکی اور کیا ہونی محالیت ہوئے ہوں وہ یہاں کے عالمت میں میں ہوئے ہوں وہ یہاں کے عالمت مورد کی مناسبت سے سوزون ہے لیکن اگر اس وقت میں کہی بہت سرد کمک اور موسمی افزات کی مناسبت سے سوزون ہے لیکن اگر اس وقت میں کہی بہت سرد کمک

إمقام يرموتا ويتينا أس س ببرت زياده كم م وشاك بهن ك ليم مجور مقا فرمن يرمزورى نبير ب كدوتكيم اورجس قىم كى تعليم مترق يرب بوتى ہے دى منب یں ہوا درجومزب میں ہوتی ہے دہی مرق میں جاری کردی جا ہے۔

فورطلب یا امرے کہ کوئنی تعلیم ہاں ہے بچول کے لئے مفیداور سود مند ہوسکتی ہے۔ تعلیم دی بہترہے جوالنان کومان انیت " کے معراج کمال پر پہنچادے۔

اور قسلم ایسی جونی عابی یو منطرت محمد ، کوابهارے اور توی واصفا ، کا محمولتا ان ان كوسكما كيا - الكه و اك الم عقر كان - زان وغيره كو برك طريقه يرغلط بنج سے ادرست اساوب سے بھی استعال کر سکتے ہیں۔ اور اچھے طریقہ بریمی۔ خداکی اس دی موئی نعمت کا مشکر ہی ہے کہ ان اعضاء کا صحح استمال ہو اجبی تعلیم ان خداکی عطاکی ہوئی منتوں کے استعال واستفاده كاصيح قاعده بتاتى اورآدميت سكماتى ب-

جناب رُزماحب كامضمون نهايت ول جيب في بعد بوائ اسكونس ميرى رائے یں سب تعلیمون سے زیادہ مروری چیزے اوریں اس کو انسان کو انسان بنانے کے کے اس قدر مروری محتابوں کدا گر تواحد اجازت دیں توسی (اپنی محاس بر إبقار کھ کر) ا یں رسی ونش اسکور مل بنے کیلئے آبادہ ہوں۔ انسان بنے کے نئے مذہب، کے بعد اركوى اورفرايدب يوده ساسكولنگ، ب

اچھی تعلیم کی فرض مرف یہ نہیں ہے کہ ان اِن زیادہ دولت کا لے کے قابل بن جائے بكرمزورت تعليم حرف يهب كدان إن كادل طين بوسكے ۔ ان ان اجبی دندگی مرمت المينان قلب ہی سے کمسکتا ہے عدہ لباس بہتری غذا خیش نامکانات فراوانی دولت نایانی طاقت و توت وغيره ‹ اجهى زندگى اوراملينان قلب ميخمنامن نبين ب

ين في السياد المراجريكاه عالم يركر ارديب اورس ببت بجدير وكمتابول الراجرت الدوزركو إعث اطينان علب سميعة مول تولي آب كويقين دلاناما متا مول كرس في عيدرا بديل ك اتنے بڑے دولت مندسا ہوکارکو دیکھاہے جس کی مرت سودکی الج یہ کمنی سوالا کھنے گروہ کمبی طیر نظر بنيس آيا -اگر واست بي وجه اطينان دلي بوتى ووه ببت زياده مطين بوتا جر مارح ووات صاطينان بنیں مام مل بوتا اس طرح من توت وطاقت قابل المینان بنیں ہے۔ دُاکد عصمت اللہ صاحب کا ام غالبًا آب نے بھی نا ہوگا وہ مجھ عرصہ پہلے حید را آبادی آئے تھے۔ شہز در اورطا تقوراً دمی تھے۔ ان کی قوت کا اندازہ یول کیجئے کو جھ نسکتی سے برابر موٹی کوئی سام دو اپنج جوڑی آبنی بلی کو اھسے اس طرح بالکل موڑ دیت تھے جیسے در لیاکسی اور نرم چیز کو بیکن میں نے ان کواس قابل حیرت دو توت وطاقت ، برمین بہطئین ، نہیں دیجھا۔

نهایت حین دمیل عورت مویا مرد ده مهی حن وجال سیمطیکن جس اور کیول کرمول جبکه المینان محض حتن و دولیت و توکیت و آزادی وغیره بمخصر نبین -

اكيك ليرا ايك واكو ايك ريزن ايك خارتكر ايك قزاق ايك خاتن ايك قاتل جوقانونى شكنيس بآسكتا ہوا درجس سے اس كے حركات ناشاك متاكا أتقام قانو نام اليا **جاسكتا بواس كاضيرخوداس كوملامت كرار بهتاب اوروه اين بينه اوراين اس معتصد نازيبا** يس كاسياب ركزيمي ب الميناني اورب عيني كي زندگي بسركرتاب - مجرم توآزاد ره كريمي كسي طليرنسي ره سكتا گرغير مرم كواور بإك دل كوجيل مي مبي اطمينان نفيسب موتاب، وروه قيد خانه كي صعوبتول مي جى طيئن رېتابئے . بېرتغليمايى مونى جائيئير جودل كومليكن ك<u>سكے بيمو</u>نو ومطيئن بيريا ، وه د درو كوم م طيئ كرسكتا م اوريه المينان بي انسان لوانسان باسكتاب، جب بم انسان مقد م سه ماري دنيا مالوس متى - درمي كتابون سے يہ بتعلتا ہے كمالول كويد بدايت كى كئى تقى كرجب تم كى طي خون زده موقة تم كوقيرستان مي بناه لينا جائي. يجبيب بات ب كدايك زماندس ملمانول على قرستان میں بناہ گاہ ہو سکتے سے لیکن اج توز ندہ سل اوں سے محلے میں داکوں کو اموں نظر نیس آتے ہیں۔ بروس كے ساتھ ملوك سے بیش كے لئے حضرت سرورعالم نے اتنا زوردیا تفاكه صابر يدخيال كنے ككے تقع كدوه بى دارت قرار دياجائے كالمكن آج يؤيس كيا عتقى بها بيول كے ساتھ ماراكيا عل بي جہاں کی اسانیت کا کال ہے وہال تعلیم سے کیا مال ہے! اس لئے تعلیم سے پہلے انسانیت پدیا كرنا صرورى ب خراكرت آب كى يوكو لين ارآور بول كريم بيلے ال ان بني اور أس كے بعد نريورتعليم سے آواستهول درند إيك اوى تبلے كوب س بېنا دين سے ان انيت مال بي بوكتي. معدا مید المحدامید با کا نفرنس او اول کے دول میں تعلیم کی جانب رفیت بدد ارس کی آدر

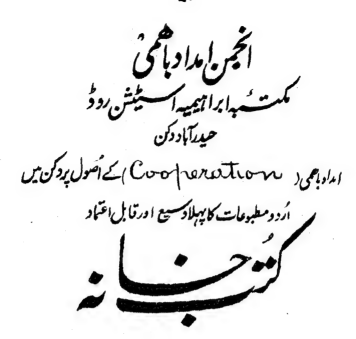
ا تنادول کو بہترین اُ تناد بننے کا موقد بم بہونچائے گیدیں نے آپ کا بہت ساوتت اپنی تقریریں انجھا کر ضائے کیا ہے جس کے لئے میں معانی کا خواستگار موں ۔

تنقيد وتبصره

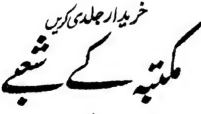
سالنا مرد کون بنج بابته مسلط الم المرد و المواد المرد و المحت ایک عرصہ سے سنتے ملے اک ایک اور دو ملی سنیا سے لئے کر شفا دا لملک مروم بھی کہ کوئی انبیا طاق وی دخندہ برور خرج بہتر کیا ۔ فدا بھلا کرے ہارے لائق دوست طاق و اہم کوئی انبیا طاق وی دخندہ برور خرج فرا ہوں نے استر ہی بہتر جانتا ہے کہ کون کون سے قراباین جگنا تھ پر خادصا حب وکیل مالئیکورٹ کا کہ انہوں نے استر ہی بہتر جانتا ہے کہ کون کون سے قرابای کی چھان میں کرے ایک مفرح اعظم تیار کردیا ہے جو فلاح عام کے لئے " دکن ترخی، کی دل فریب ود دکش صورت میں بیش میا گیا ہے ۔ لوگ استے ہیں کہ « دکن ترخی، بہا در دو اور و نج » کے قربی بشتہ دائی مکن ہے کہ بول ایک بی بیش دائی ہوں کہ دیں گئے کہ بیار خوبان دید ہم ایک توجیزے مگری دو کوئی توجیزے دیا ہے دیا ہوں کی بیا در مرخیاج مرنج بیلے کل ہیں ،خود ہنتے ہیں اور دو مرول کو مناتے ہنا تے نظا دیے ہیں اور دوسرول کو مناتے ہنا تے نظا دیے ہیں جوز سے ہیں ۔ ورانٹ دمیاں کی گائی کی طرح مک دمالک کی محت ہیں ۔ ویستے ہیں ۔ بینا فرنسیہ مجھتے ہیں ۔ اپنا فرنسیہ مجھتے ہیں ۔

مضاین کاستوع قابل داد ہے۔ اورکیول نہ ہد اڈ میڑصاحب بہی توسرفن موہ مضامین بوج سندگی کے ظرافت کا بہلو گئے جوئے ہیں ۔ دل نقیق مواعظ ندا ت کے بیرایہ میں بہنی ہنی میں موائی کے نقائص دیتم کی اصلاح ۔ وعظ د بند کئے ک^ووے کھونٹول میں تفنق دتفریح طبع کی جاشی اس حکمت کے ساتھ دی گئی ہے کہ تکی مطلق محسوس نہیں موتی اور دوا اپنا اٹر غیر محلیم طریقہ پر کے بھاتی ہے۔

باطنی محاس کے سابقہ سابقہ طاہری خوبول کی کمی نہیں سرورق دیدہ زیب منظلاو فرم ب مور میں مورق دیدہ زیب منظلاو فرم ب مصور ہے ۔ طباعت عدہ کا غذ نغیس تقویرین نہایت اعلیٰ درجہ کی اور تقداد میں عدیم المثال ان تمام خوبوں کے کیا ناست ہم کہ سکتے ہیں کہ ایسا شاعدار سالنامہ غالبًا ارد ورسا کی کھی خیش کو کئیں گے۔ ان پرطرہ یہ کوتی ست امرت (جر) سکری جم اس اشاعت پر عکم کم نشائقہ پرشاد میا حب کو دلی مبارک یا و ویتے ہیں ۔



ہرمیتہ (مار) مالی چبریا ہیں نی قسط صر کے حمائے اوا شدنی ہیں سنانع بعدادائی زکواۃ وئل فیصد تی تھیم ہور البے تھموڑ کے حصے یا قی رہ گئے ہیں خرید ارجلدی کریں



ا۔ فروخت کمتب ۔ اُردوز اِن کی تام کتابین کئی بریکیٹن پر فرونت کی جاتی ہیں۔ ۲۔ مطب ع بہترین ابر فن استعوار افر کی گرائی ہے کام کردا ہے۔ ہرتم کی هماعت بہترین ۔ م دوار الانٹاعت رمونین کی بین سے زیادہ کتابین سٹ ائع کی گئی ہیں۔



جس میں ہرقسر کے سامان کم سپورٹس شلاً ایک، کسٹ، فٹ بال، ٹمینس، بیڈسٹن، بولو، عولات اور انڈو کیمیں کے علاوہ سامان ورزمشس جہانی شلاً: ارزنش بار، پریل بار، دلائگ ارس، دُمبلز، اندین کلبز ڈیوم بیرز وغیرہ رعایتی زخ بردستیاب ہوسکتا ہے ،

بوائز اسکوٹس اورگرازگائیڈسے متعلق کمل سالمان کٹیر تقدادیں ہادے ہاں ہروقت موجود رهتا ہے خریدیں در آزمائیں۔

تعتیم انفامات کے لئے ہم شم کے دلیے وولایت سلورا ورای بی کس ہمشیلا ، اور میڈاز کی واجی زخول پر سربراہی کی جاتی ہے ۔

کم دام اوراعلی فتم ، ہاری ترقی کا راز ہے (کمل فہرت اِنقور طلب یکیے) شائیتن بلیرڈ کی فدرست میں صروری اطلاع- نہایت مرت سے اعلان کیا جا تاہے کہ مرز جا ن ڈبلیو، را برٹ لمڈیڈ، میکرز آ منٹیبل کے مول ایجبنٹ ہیں۔ اگر آپ کو نیا ٹیمبل جنر ریا یا پُرانے کو درست کا نا جو اِدیگرسالان متلقہ بلیرڈ کی ضرورت ہو تو ہم سے خطو کتا بت کریں آزایش مشرط ہے۔

> يونگابرادرس اکسفور اسري سکن آباد شاخها بربازنگ جير آبادکن

دارالات احت مکتبدابراجیمیه کا ما جوار کلی واد بی میب آند مکمت به جزنهایت دلیب مضاین محقط مقالات، دکش نظویات، پندیده افسانون اور ای تفاویو سے آدامت، نهایت آب و تاب کے ساتھ مولوی عبدا تفادر سردری ایم اے ایل ایل بی، مولوی سیمت عد ایم اے اور مولوی عمر یافعی کی ادامت میں شائع بڑتا ہے ۔ دکن اور شالی بندیں مقبولیت خاص بکتا ہے سالاند جندہ (المدی شنای میں فرنستام می کی کمتنید، کمتید، کمتی

مروری اطال عی برائے طلب مارس تخانید وسطانید و فوقانیہ جامتوں اور درجول کے سب نصاب میں اہم تغیرات فرمائے ہیں۔ اس لئے ہمنے ملا اسے مدارس کی مہولت کے لئے ال تمام جدیرست کا کافی اٹ کو فراہم کر دیا ہے جن میں سے اکثر مطبع ہذا کی مطبوع ہیں ہیں یاجن کی ایجنبی ہی کتخانہ فراہم کر دیا ہے جن میں سے اکثر مطبع ہذا کی مطبوع ہیں ہی ہی تا دے مرتبہ کا کادو روز اور کا آباد کے مرتبہ کا کادو روز کا آباد کے مرتبہ کا کادو میں ہوئی ہیں دہ جاعب صغیر سے ساقویں کا جو شریب نصاب ہوئی ہی دہ جاعب صغیر سے جرد فرام کر کی ہے جدید منظورہ نصاب مرید ہی ایک ہی جب میں سب کی فرید سے ماند ہو اے ماک کر کی ہے جدید منظورہ نصاب کرتب کی فرید میں سب خانہ ہو ایک میں میں جو بی خرید ادی سے احتیاط کرنے کی مناسب تدایر اختیار فرمائیں گے کہ مناسب تدایر اختیار فرمائیں گے کہ مناسب تدایر اختیار فرمائیں گے کہ مناسب تدایر اختیار فرمائیں گے کہ

appreciation of the lectures delivered by Mr. Fakrul Hasan and Mr. Turner. He called special attention to the remarks made by the latter on the value of Boy Scouting and said that the training in character which this movement aimed at should be an essential element in the education of every boy. In his opinion, he said, scouting ranked in importance only next to religion.

After Mr. Ali Akbar had proposed a vote of thanks to the President and others who had helped to make the Conference and the Exhibition a success, the proceedings of the Conference came to a close.

The Hyderabad Teacher.

ADVERTISEMENT RATES.						SUBSCRIPTION RATES.	
Space.	Whyea	ole r.	8 mont		Per issue.		For the Nizam's Dominions O. S. Rs. annually, (including postage).
Full page Half page Quarter page. Fer line	B. Rs. 10 5 2 0		B, Rs. 5 2 1 0		B. Rs. 3 1 0	G. As 0 8 12 6	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage). Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions. Single copy B G. As. 12 for British India.

The Urdu Section is published separately also. Subsscription Re. 1-14 As. a year.

S. M. KHAIRATH ALI, MANAGER, Hyderabad Teacher, Gun Foundry, Hyderabad-Deccan. Mr. S. Ali Akbar, President of the Association, then read the resolutions passed at the previous conferences and briefly explained what action had been taken on each of them. After this, he proposed on behalf of the Central Executive Committee that three Sub-Committees be appointed to prepare reports for the next Conference on "The Teaching of Science", "Moral Training in Schools", and "The Teaching of Drawing". The Conference, while accepting this proposal, empowered the Central Executive Committee to settle the personnel of each of these three Sub-Committees.

Mr. W. Turner, M. A., Principal of the Nizam College, then delivered an able and instructive lecture on "Education and Citizenship." He referred to the experiments in self-government which are being made in the West. He also described the House System in the English Public Schools and explained how it helped in creating in the boys a sense of duty and responsibility. Finally, he stressed the importance of team games and Boy Scouting, particularly the latter, as a means of training in citizenship. The Boy Scout movement, he said, was especially valuble in India where there was a deplorable lack of leadership.

After distributing the Exhibition prizes, the Chairman Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, in his concluding remarks said that the best feature of the work of the Hyderabad Teachers' Association was the appointment of Sub-Committees for preparing reports on the various school subjects. He considered the reports adopted by the Conference this year to be of great value, especially the Report on History, the authors of which had paid due regard to that national view-point, the importance of which he had tried to emphasise in his Presidential Address. With regard to the resolutions passed by the Conference, he remarked that most of the questions to which they referred were already under the consideration of Government. He expressed his great

Mr. Moinuddin Quraishi, M. A., Head Master, Asafia Middle School, seconded Mr. Zahoor Ali. Mr. Shaik Abul Hasan, B. A, B. T., Inspector of Schools, Nalgunda District, offered some useful suggestions with regard to the organisation of adult education in the districts. The resolution was then passed unanimously.

Rev. L. Simpson, M. A., Principal, Wesleyan Mission High School, read the report of the Mathematics Sub-Committee, which was adopted unanimously.

The next item on the programme was the consideration of the following resolution:—

"This Conference recommends that, as in the H. S. L. C. Examination, Commerce should be introduced as an Optional subject in the Osmania Matriculation Examination".

Mr. Baqur Mohiuddin, B. Com., Lecturer in Commerce, who moved the resolution, spoke with great enthusiasm on the important part played by commerce in a nation's prosperity and explained the advantages of the study of commerce. After the resolution had been seconded by Mr. Gulam Mahmood, it was put to vote and carried unanimously.

In the afternoon, the last resolution on the programme was moved by Mr. Syed Mujtaba Husain Naqvi, B. A, B. T., Head-Master, Nampally High School:—

"In view of the need for introducing manual training in all grades of schools, this Conference recommends that until provision is made in the State for the training of teachers in manual instruction, an adequate number of stipends should be sanctioned annually by Government to enable teachers who have a special aptitude for the subject to undergo a course of training in British India."

After explaining the educational advantages of manual training, Mr Nakavi pointed out the need for securing well trained teachers for this subject. Mr. Nazir Husain Sharif, who seconded the resolution, spoke on the economic value of vocational education. Like the other resolutions, this resolution was also carried without a division.

pectively and strongly urged the necessity of providing a special school for improving the lot of these children and at the same time making them more useful members of society. Seconding the resolution in Urdu, Mr. Gulam Dastagir, B. A., gave a brief sketch of the history of the education of defective children in Europe. The resolution was adopted unanimously. Mr. Syed Fakhrul Hasan then read a very interesting and illuminating paper in Urdu on "Class Self-Government," in which he described the experiments in self-government successfully carried out by him in his own school, the Chanchalguda Government Middle School.

Mr. S. Zahoor Ali then moved the following resolution:—

"That in view of the large volume of illiteracy prevailing in the State, this Conference urges the necessity for taking vigorous steps for the advancement of adult education at the Head-Quarters as well as in the districts".

After inviting attention to the low percentage of illiteracy in India, Mr. Zahoor Ali referred to the useful work of the Seva Sadan in Bombay and Poona and to the rapid progress of adult education in the Panjab. Among the suggestions he made for popularising adult education in H. E. H. the Nizam's Dominions were:—(1) Adult classes should be opened in prisons and village chaurees. (2) In filling up the posts of menials in Government offices and private business firms, preference should be given to literate candidates. (3) Village officers who take an interest in adult education should be given encouragement by Government by the award of sanads or certificates. (4) Contractors, managers of mills and others employing labour on a large scale should be compelled by legislation to lessen the hours of work for labourers attending night classes. District Local Boards and municipalities should give financial help to adult schools. In conclusion, Mr. Zahoor Ali dwelt on the possibilities of the wireless as a means of adult education.

ing superstition. The mere teaching of theory without practical work, he said, would never secure these advantages. A well-equipped laboratory was indispensable for proper scientific training. Mr. Sardar Khan also referred to the value of a knowledge of hygiene, and in this connection, described the unhealthy environment of the majority of the students at Hyderabad and in the districts.

In the afternoon the Reports of the Sub-Committees on the Teaching of History and Geography were read by Professor Hanumantha Rao and Rev. F. C. Philip respectively and adopted without a division. Mr. S. Fakhrul Hasan. B. A., B. T., then moved the following resolution:—

"This Conference recommends that with a view to make instruction in Oriental Languages more efficient, provision should be made in the Osmania Training College for Training such teachers with Oriental qualifications as are in service at present".

Moulvi Hisamuddin Saheb, who spoke on the resolution after it had been seconded by Mr. Abdul Majeed, took exception to certain remarks made by Mr. Fakhrul Hasan with regard to the mental equipment and efficiency of teachers of Oriental qualifications. The President also expressed his strong disapproval of these remarks and told Mr. Fakhrul Hasan that an apology was due from him. After explaining that nothing was further from his mind than to wound the susceptibilities of teachers of Oriental qualifications, Mr. Fakhrul Hasan expressed his regret for any inadvertent remarks in his speech which might have given offence to them. The resolution was then put to vote and carried unanimously.

The first session on the second day commenced with the moving of the following resolution by Mr. V. Hardikar, Principal, Vivek Vardhini High School:—

"In the opinion of this Conference it is high time that a school for defective children was started at the Head-Quarters with a hostel attached thereto".

Mr. Hardikar described the methods usually employed in educating the deaf and dumb and the blind children res-

that apart from the advantage of science as an aid in preparing boys for the modern scientific and semi-scientific professions, there was the obvious value of scientific training as a mind developer. Continuing, he said, "In elementary physics and chemistry stress is laid on the external conditions or the environment. Hygiene is the special study of the environment under which the human organism has to live and develop. Just as many chemical reactions and physical phenomena require a suitable environment if they are to be demonstrated successfully, so does that complicated mass of chemical reactions and phenomena which go to make up the mortal part of us, i. e., our bodies, require an even still more carefully adjusted environment, if we are to attain our best. Even a great soul in an inadequate body is sure to be hampered from developing to its full; and it is surely our duty to do the best we can and to live as efficiently as we can. It is only those cognisant of the cardinal principles of hygiene and the allied branches of science, physics and chemistry, who stand a fair chance of attaining the ideal of health and happiness and of usefulness to their fellows, their society, their profession, and to their country. It is from among such that the future leaders for this country, even as it is for other countries, will be chosen All this is not often realised, alas, till too late in the careers of our students, who only realise the vast importance of a sound understanding of the fundamental facts of these branches of science when their school career is well nigh completed should they wish to prosecute the study of these subject at college, they find that they have not a sufficiently solid foundation, if any, to enable them to do so".

Mr Sirdar Khan, B. A., B. T., Science Assistant, Darul-Uloom High School, seconded the resolution in Urdu. He explained how the study of science helps in training the minds of the pupils, in teaching them physical geography, making them understand their environment and in remov-

Every-one who holds a degree is not necessarily qualified for the task of teaching. "In the selection of teachers," he said, "personal and moral excellence should weigh equally with academic qualifications". Referring to our present system of education, he deplored the lack of ideals. The aim of a student should be to acquire knowledge for its own sake. While recognising the need for the introduction of technical and vocational courses, he pointed out that for the scheme of vocational education which Government were expecting to put into force shortly, a change was necessary in the out-look of the student, whose sole aim at present was to enter into Government service. Nawah Akhar Yar Jung Bahadur's remarks on the need for re-organising the system of education on national lines and on the task lying before the Osmania University deserve careful thought and attention. In the end, the learned President referred to the work of the Teachers' Association in terms which were very encouraging to the members of the Association.

The Presidential Address was followed by a lecture on "Personal Hygiene" by Dr. Latheef Sayeed, M. B., Ch.B., Ch.B., Lecturer on Physiology and Hygiene in the Teachers' Training College. His address was the more interesting and entertaining because of the unconventional and original manner in which he approached the subject. It is worthy of careful study by teachers, especially that portion of it wherein he has endeavoured to impress on their minds the fact that it is as much their duty to take care of the body of the child as to train its mind.

The first sitting of the Conference closed with the adoption of the following resolution:—

"This conference recommends that Science, including Hygiene, should be made a compulsory subject in the Middle stage and that immediate steps should be taken to provide each middle school with a qualified science teacher and a well-equipped laboratory".

In moving the resolution, Mr. R. S. Hughesdon, B.A, Vice-Principal, St. George's Grammar School, remarked

Akbar Yar Jung Bahadur, Home Secretary. The attendance was very good, especially during the first and the last sittings. The Director of Public Instruction and many other prominent officers of the Educational Department were present at all the sittings.

The proceedings of the Conference were conducted according to the programme which appeared in the last issue of the *Hyderabad Teacher*. In his interesting Welcome Address, Mr. Syed Zahoor Ali, B. A., B. T., made an impassioned appeal to the parents to show greater interest in their children's education and to teachers to work with greater zeal and earnestness. He also stressed the need for the formation of a Central Teachers' Association for the whole Dominions and suggested the amalgamation of the *Almoolim* and the Urdu section of the *Hyderabad Teacher*.

The General Secretary's report for the Year 1929-30 shows an excellent record of work. The year saw the establishment of a Teachers' Library and a Teachers' Co-operative Society. The three Sub-Committees, which had been appointed to prepare reports on the Teaching of History, Geography and Mathematics respectively, worked longer and more systematically than the Sub-Committees which functioned in the previous year. The financial position of the Association is quite sound, though funds are badly needed for improving the library of the Association.

The Presidential Address delivered by Nawab Akbar Yar Jung Bahadur was extremely inspiring and thought-provoking. In his eloquent Urdu he reminded the teachers that their profession was the most sacred and honourable profession in the world and exhorted them to study psychology and make themselves efficient teachers, so that by employing the right methods in training the minds and emotions of their pupils, they might be able to make them useful citizens. He also showed how important it was that only the right type of men should enter the profession.

- B. World Geography. Method of presentation will depend on the knowledge or interest of the teacher, may be scientific, economic, or historical.
- C. Home Geography. Its function at this stage that of a test of principles. Need for individual work.
- D. Map work. Full acquaintance with centours, transverse sections etc. Organization of school journeys and excursions.
- C. MEDIUM OF INSTRUCTION.—Importance of making new ideas clear by the use of the mother-tongue. Difficulties in the High School Stage.

D. RECOMMENDATIONS.—

- 1. Geography should be made a subject of study in the Indian universities.
- 2. The present school curriculum in Geography should be revised and suitable text-books should be prepared, especially in the vernaculars.
- 3. The teaching of Geography should be entrusted to better qualified teachers.
- 4. Special encouragement should be given to teachers wishing to specialise in Geography.
 - 5. Refresher courses in Geography should be instituted.
- 6. A Geography Room to serve as a sample room to teachers of Geography should be established in the Osmania Training College
- 7. School libraries should be well provided with suitable Geography books.
 - 8. A Children's library should be established in Hyderabad.
- 9. Educational journeys should be organised with financial assistance from Government,
- 10. One of the conditions for the award of a building grant to an aided high school should be that the management undertake to provide a geography room with suitable apparatus.

S. ALI AKBAR, (Chairman.)
Miss F. N. WOOKEY, (Secretary.)

Proceedings of the Fourth Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association.

The above Conference was held at the City College on the 3rd and 4th July, 1930 under the presidency of Nawab

SUGGESTED NEW CURRICULUM.

Standard 2. (A) Observational work. (B) Stories of children of other lands.

Standard 3. (4) More detailed observational work leading to simple geography of the town or district. (B) Study of the Globe, and more systematic treatment of further stories of other lands and peoples, with visual Map work to illustrate the stories.

Standard 4. (A) Further simple study of the world and its people with special reference to the world position of India. (B) Geography of India in broad outline. (C) The Nizam's Dominions. (a) Natural Regions: (b) Political divisions and towns.

Form I. (A) Broad regional Geography of Eurasia. (B) Political Divisions of Asia, chief natural regions and characteristics. (C) Geography of India with special reference to the Dominions.

Form 2 (A) Broad regional Geography of the Eastern Hemisphere. (B) Revision of Asia, and the monsoon lands of the Eastern Hemisphere in greater detail. (C) Geography of Europe. Typical regions. (D) Trade routes of Eurasia: Land, sea and air.

Form 3. Revision of Asia and Europe. Geography of three Southern Continents. Geography of North America. Chief physical features, climate and production of typical areas only. Chief towns within the selected areas.

Suggestions for work in the three stages, Primary Middle and High School.

METHODS OF TREATMENT.—Primary Stage.

- A. Stories. Accounts of life in other lands, Travelling stories. LEADING facts only required.
- B. Home Geography. Talks about the immediate neighbourhood. Rambles.
- C. Practical and Observational Work. Teachers' Aids. "Pictorial Education", Pictures, Sand Trays. Need for much co-operative expression work.
- D. Map work. Introduction and development of map work. Working of simple problems. Use of models.
- A. World Geography. Need for clear visualization of general distribution of land, water, high lands and low lands.
- B. Home Geography. Closer study of selected areas and development of method of treatment to suit the psychological needs of the children.
- C. Map work. Much attention to be given to maps. Range of temperature, and amount and period of rainfall deciding factor in classifying climate.

High School Stage.

A. Method of treatment. Markedly different from that hitherto used. Child the research student, the teacher the director and guide.

Summary of the Report of the Sub-Committee on the "Teaching of Geography".

PRELIMINARY OBSERVATIONS.

ADVANTAGE OF THE STUDY OF GEOGRAPHY. Stimulates observation, thought, imagination, judgment and reasoning. Ends in true patriotism, a sense of civic duty, and international goodwill.

RELATION OF GEOGRAPHY TO OTHER SUBJECTS.

Very close connection between the study of Geography and that of other subjects. Cannot be understood without some knowledge of science. Has much in common with practical arithmetic. Is the handmaid of history. Making of maps and models is a good exercise in handwork. Geography furnishes much material for composition.

SCOPE OF THE WORK. Because of its range a selection of material is essential. The syllabus should serve only as a guide. Each school should have a full scheme drawn up in detail showing the apportionment of the work for each month of the school year.

DEFECTS IN THE TEACHING OF GEOGRAPHY.

(a) Lack of knowledge. (b) Lack of training. (c) Lack of equipment. (d) Lack of correlation and co-ordination.

REMEDIES. 1. Reading of suitable books, and study of principles. 2. Knowledge of common errors viz: (a) Lack of correlation. (b) Too hasty generalization. (c) Rigidity of treatment. (d) Lack and consequent neglect of study of natural regions. (c) Drawing instruction in the Primary stage from too small a field. Illustrations taken from too small an area are not all in a form suitable for young children. (f) Neglect of practical work. (g) Neglect of atlases, wall maps and sketch maps. 3. Knowledge of the value of maps and atlases.

PURPOSE OF MAP STUDY. (a) To record definite facts accurately. (b) To enable them to be visualised and thus easily recalled.

RESULTS OF MAP STUDY, (a) Familiarises the child with conventional colouring. (b) Makes acquisition of more facts much easier. (c) Economises time by use of sketch maps. (d) Allows of easy memorising of chief lines of latitude and longitude of given area. (c) Knowledge of latitude and longitude framework makes memory drawing much easier and more accurate. (f) Clarifies ideas about climate.

B. THE CURRICULUM.

There is need for radical revision of present curriculum, so that the study of the world may be more evenly distributed over the three stages of the school course, and approached from a more scientific standpoint nate spitting. It is obvious that these measures cannot be operated successfully unless there is forthcoming the close and continuous co-operation of the people themselves irrespective of castes and creeds, for disease germs are quite impartial in the selection of their victims.

As I have said before, man must live in groups, large or small, more often large. A potential Buddha also has no right to run away from Society, though even a Gandhi finds it cowardly to seek solitude. If man must live in groups, he should have the sense to see that his life is bound to have influences—physical as well as moral—on those with whom he lives in contact, immediate or remote. Personal Hygiene, therefore, carried a step further, becomes Domestic Hygiene where people of one household have to co-operate with each other. With the exercise of a little imagination, it would not be difficult to understand what is meant by Stage Hygiene and, reaching the climax, the greatest achievement of the League of Nations, the Health Branch, comprising all the nations of the world, whose aim is to prevent the spread of disease from one part of the world to another, and to localise and ultimately eradicate the diseases in different parts of the world. But, before we can qualify ourselves to render any assistance to this noble movement, it is necessary that we begin with the small and necessary beginnings.

neighbours, and not only against immediate neighbours as distant as one part of the world from another.

Individual Personal Hygiene is, comparatively, an easy affair. For it is nothing more than the necessary periodical, and, under modern conditions, the daily cleaning up of the body with clean water; the timely elimination of outgrowth like the hair and nails; the care of the mouth, the dirtiest part of the body owing to its congested population of 32; more attention to the massage of the gums rather than to the rubbing of the teeth themselves; the proper regulation of bowels by proper diet, consisting as much as possible of natural uncooked food and as little of animal or overcooked and highly-spiced foods; the adoption and maintenance of suitable daily physical exercises; the protection of nose and throat, two important channels of entry of certain fatal disease-germs; necessary and timely attention to eyes, which, in Nature meant merely to see things, are now being put not only to the extraordinary purposes of reading and writing but for the performance of the most delicate tasks, often in artificial light.

Having done all this, there still remain dangers threatening man at every stage of his life. These arise from the prevalance of certain diseases:—

Blood-borne diseases like Malaria, Plague, and Small Pox; Water-borne diseases like Cholera, Typhoid fever, Dysentery; Air and Dust-borne diseases like Consumption and Pneumonia.

All these can be prevented, or when they do occur, their spread can be checked or controlled by suitable measures now known to all those interested in Public Sanitation, and consisting chiefly in the rapid and safe disposal of refuse; the provision of clean and sufficient water; the building of ratproof markets; the construction of suitable dwelling houses for the inhabitants; the elimination of dust and the prevention by Law, if necessary, of indiscrimi-

is no such thing as "Muslim" dress, and for the Hindus to bear in mind that asceticism in apparel must remain the privilege of the Rishi alone; and a Rishi, as certainly as he has business with the crowd, has no business in it.

With regard to houses-private or public-their sites and dispositions will have to be decided by the climatic conditions of their situations and the needs they are required to serve. They must, however, receive adequate attention with regard to the provision of light and air, the fulfilment of certain conditions for the preservation of health and the prevention of disease, and a scrupulous maintenence of the natural beauty of surroundings.

The human body is like an engine, but a very complicated one. Nature, in various ways, takes care of the engine and its working; but, nevertheless, man himself has it in his hands to help the engine to run smoothly, or, by his carelessness and intemperateness, spoil certain of its parts, and thus bring about its early stoppage or shorten its normal span of working (premature death). Natural death in its strictest sense occurs only when the parts of the body are thoroughly worn out-old age. This, in different parts of the world, shows, within certain limits, variations which are brought about by climatic conditions as well as the degree of wear and tear to which parts of the body may be exposed. Personal Hygiene therefore means the keeping of the body and its parts clean and in working order by struggling against adverse climatic conditions and removing or counteracting the undesirable effects of the necessary wear and tear involved in the physical and mental activities of But with the growth of large towns and cities, and the progressively increasing facilities in the means of transport tending to make different parts of the world almost nextdoor neighbours, this definition of Personal Hygiene has undergone a tremendous extension. Man, therefore, has now not only to protect himself from himself but from his also hope that when he does come, we shall not need to pray for him.

I shall divide the subject into two parts. The Externals, namely such things as are outside our body; and those that are connected with the body itself.

The Externals include sunlight and air; water and food; our clothes and our houses, private and public. often seems to forget that he is an open-air animal. realises this he will contrive to get all the benefit he can from both light and air, avoiding only such inclement conditions as are severe or in his experience hurtful. can do this by making his houses serve the purpose of temporary refuge rather than of permanent hiding. Nature air, food and water are all essentially clean. are made dirty and disease-bearing by man's own wrong and intemperate living. And, therefore, living as he has to in groups, he should, individually and in vigilant co-operation with others, see to the avoidance of their contamination, and where such contamination is unavoidable, to see to its speedy removal and safe disposal. He should also realise that the lesser the physical work, the lesser is the real demand of his body for food. If the town dweller reduced his eating to the normal needs of his body, he would not only keep better health, but would also assist in bringing down the prices of food-stuffs to reasonable levels.

The purpose with which man has gradually come to cover his body is mainly protection from heat and cold. Beauty and attractiveness in apparel are only secondary considerations. The tendency of modern dress, however, is to exaggerate the one and fail to realise the other. Sanity in the matter of clothing, obviously, lies in covering the body in a manner that would give it a covering without discomfort and appearance of barbaric show hurting the eye. The attainment of some uniformity in apparel is decidedly helpful in creating a feeling of national solidarity. In this connection, it would be well for us to remember that there

guided by an intelligent application of our knowledge and experience. Unions between men and women must be based on their free and intelligent choice if you wish them to produce healthy and strong children; and all such social and religious tendencies that go counter to this principle must, therefore, be ruthlessly discarded. Surely, the human species deserves at least as much consideration and thought as fruits and cattle.

One parent unhealthy, or what is worse, both parents unhealthy, cannot help producing unhealthy children, unless they are rigorously honest about their business. Such unhealthy children in the present state of our society, with a monstrously unhealthy proportion of beggars, parasites and toadies, who pass for "holy men", or "big men", and an ever incressing number of idle dependents or honest unemployed, are a great meance in more ways than the man in the street can realise. Having signalled the danger and indicated its direction, let me leave the unhealthy-born to the care of the physician and the surgeon or the quack and the barber to do his best or preferably his worst, remembering in this connection that there are perhaps as many quacks inside the profession of the scientific practitioner as outside it.

Let us turn now to the child who is born healthy, or born with merely such defects as are amenable to efficient treatment. Here again I must skip over that dangerous period of infancy and childhood which only an intelligent and well-informed mother can see her child through. A real consideration of the subject of "personal hygiene" as such begins at this stage, when a child can be helped and made to understand how to take care of its body. Members of the teaching profession should consider it as much their duty to get the child in the right path in this respect as it is their duty to see to the training of its mind. They must, of course, be assisted in this by the Medical Inspector of Schools. Let us all pray for his early coming. And let us

The subject of "Personal Hygiene" has been dealt with, directly and indirectly, often enough in lectures, books, and even in religious discourses; but, like the motor-horn, fails to draw the necessary attention from those for whom it is meant. I have been lecturing on the subject for more than six years now to the mofussil teachers who come up here for training, and find it making not the slightest difference in the daily lives of the teachers so far as one can judge from their mode of living in the boarding houses. I therefore propose to discard the usual routine manner of dealing with the subject.

Do not run away from fresh air; eat wholesome food; drink clean water; take regular exercise; have a daily bath; wear light clothes; take care of your eyes; remember abnormalities of the ear, nose and throat; sleep sufficiently long; avoid intoxicants; and exercise moderation in everything. This is a brief summary of the usual lectures on the subject of personal hygiene. There can be no object served by my repeating these injunctions before a gathering like this. I shall therefore try to treat the subject in an unorthodox and unconventional manner, hoping to shock into some sort of action such of your brain-cells as are in danger of atrophy from disuse.

Let us begin at the beginning. We are what we are because of our parents both immediate and remote. Some of our parents were wise by accident, and mating with appropriate partners produced healthy children, at least physically so. But what about the large number of us who are born with various kinds and degrees of handicaps in the shape of physical and constitutional diseases? Such handicaps can be prevented only by the future parents remembering that Nature requires certain definite types to come together with a view to produce the healthy and desirable types of off-springs. All matings, therefore, before we glorify them by the name of "Marriages", should be such as to conform to, rather than oppose, the promptings of Nature,

Personal Hygiene

RY

DR. LATHEEF SAYEED, M. B., CH. B.

ENS sana in corpore sano."; "Cleanliness is next to Godliness": Prevention is better than cure". The idea underlying similar sayings has been universal; but in practical life an intelligent grasp of its implications is as universally missed. The Mussalman, forgetting that the scarcity of water in the home of his religion was compensated for by the apparently cruel but actually kind and generous heat of the sun cleansing up his wisely half-clad body, continues, even in this country of abundance of water, to feel himself merely religiously clean where he can easily afford to be scrupulously clean. The Hindu goes on priding himself on his daily bath and keeps on forgetting that it is more ceremonial than real because of the doubtful cleanliness of the water he uses. The Mussalman thinks there is "culture" in his clothes, though the clothes may be unnecessary, unsuitable and even dirty. The Hindu, on the other hand, on grounds of simplicity, ignores the fact that civilised man must give a decent covering to his body if only for the sake of decency in association with fellow-men. instances of muddle-headeness will occur to you in the matter of food, and in the general care of both the body and mind. Mainly ignorance, to a great extent what I may call the habit of habit, and poverty—these are some of the causes of the insanitary lives we lead. But above all these, I would place the pernicious philosophy of life which makes you submit to poverty as providential. No. Dirt and Disease, and even Poverty, are not inevitable.

4. In all examples Social Utility should be the end in view: for this reason we have suggested the inclusion of stocks and shares, taxes, bazaar interest etc. in the curriculum, because boys will actually have to make such transactions in their post-school days.

In order to make this Report effective, the Committee make the following suggestions to the Education Department.

- (1) Principals of Schools should be encouraged to make innovations and experiments even though this causes a deviation from the prescribed curriculum. (e. g. Adaptations of the Project Method). The Inspector will decide whether such experiments are fruitful or not and will accordingly either give or withhold his sanction.
- (2) The curriculum should be revised and the subjects prescribed should be stated in greater detail in order to give better guidance to teachers.
- (3) A Book of Examples on the lines suggested in this Report should be prepared by the Department. This will secure the use of local measures and coinage, will give the requisite local colour and will put the right kind of sums in the hands of the teachers.
- 4, All efforts towards an improvement in the teaching of mathematics will be futile unless a lead is given in the Public Examinations. For the average boy the examination is "the master light of all his seeing" and he will think that anything not in line with that is beside the mark. The Board of Examiners can do more than all the books ever written to encourage a right point of view.

Members of the Sub-Committee.

Rev. L. Simpson. M. A., (Chairman), Mr. G. Sundaram, B. A. (Secretary), Miss D. M. Clough, B. A., Messrs. Venkatasulu, B. A., R. S. Hughesdon, B. Sc., V. V. Hardikar, Din Dayal Naidu, L. C. Bhogle, B. A., B. T., Abdul Latif, B. A., B. T., S. Gulam Mahmood.

the spice of mathematics as well as of life. This implies that from the very beginning mathematics should deal with problems. The mechanical part of mathematics is only its skeleton, problems are its flesh and bones. Moreover, since in life situations there is need to discriminate between essential and non-essential facts, problems should be framed, which contain irrelevant details.

- 2. Questions should as far as possible deal with things which a boy can visualise, so that he may realise that he is dealing with things and not with mere figures. Let trains run from Secunderabad to Kazipet: let steel beams be brought from Bombay to Hyderabad: let horses run on the Fateh Maidan. In this connection, it is important to make the figures approximately correct. If the cost of rice is concerned, let it be somewhere near the prevailing price and measured according to local usage.
- (a) A train leaves Hyderabad at 9. 10 and arrives at Vikarabad at 11. 5. It makes three stops of three minutes each on the way. If the distance is 45 miles, what is the speed of the train?
- (b) Three adults and one child make this journey. What is the cost of the tickets at 3ps. per mile?
 - (c) Six eggs are sold for 5 annas. How much for 51 eggs?
- (d) Rice is 5 seers per rupee. How much for $27\frac{1}{2}$ seers? (methed of grouping).
- (e) 7 Turkeys are bought for Rs. 21-4-0. They are kept for 60 days at a cost of $\frac{3}{4}$ anna each per day. If they are sold at Rs 6-12-0 each, what gain will there be?
- 3. There is a common tendency to set sums with large numbers. Such sums should be set only occasionally, for they require the maximum of mechanical work with the minimum of thought. By what possible interest can a boy be stimulated in multiplying Rs. 38476-14-4 by 347? As far as one can see, the chief value of such examples is to provide a rest for the teacher. Instead of taking up a whole lesson with two long sums, it will often be more profitable to set a dozen small problems.

Standard 3:—Numeration to 100,000. Addition and subtraction up to a lakh; remaining multiplication tables; multiplication and division by two digits. Rupees, annas and pies may be used in examples, but not such as involve reduction from one denomination to another. Simple notions of such fractions as $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, all in concrete form.

Standard 4:—Extension of four simple rules to money sums (Indian money), involving reduction. Special emphasis on simple bazaar transaction. Large numbers should be discouraged; easy addition of concrete fractional quantities not requiring the finding of L. C. M. Squares and rectangles to be drawn to given measurements. Objects in the class-room to be measured and drawn to scale.

Middle:—The present curriculum seems satisfactory. What is needed here is rather a change of method and a more practical type of questions. Local measures should be used and the use of foreign money should be eliminated.

High:—Arithmetic should include an elementary knowledge of stocks and shares; more attention to be given to sums dealing with rates and taxes. Interest sums should include examples of transactions with the bazaar sowcars reckoning so many dubs per month (thrift may be emphasised here). Wholesale and retail trade and railway freights should be thoroughly well understood and possibly questions might be framed on Co-operative Society transactions. We consider that the use of contracted methods serves no useful end. We therefore recommend that less time should be given to such methods and more time be given to commercial arithmetic.

Algebra should be treated as subsidiary to arithmetic and the more abstract parts of the subject eleminated. Graphs should be freely used to show variation of quantities and for the solving of equations, but not for the solution of problems in time and work, speed and distance, etc. The ground to be covered should be stated much more definitely. To say Simple Factors, for example, is not a sufficient guide for the teachers; the types of the factors to be taught should be expressely indicated. Most emphasis should be on equations.

Mensuration should include the subjects now prescribed plus simple exercises on the Field Book. In Geometry the present curriculum may be followed if emphasis is placed on practical construction rather than on theoretical proofs.

Choice of Examples.

1. Since the aim of mathematics is to teach boys to apply general principles in new situations, problems should be framed with this in view. At all cost, boys must not be allowed to get into a rut of familiar questions. Variety is

If carpentry is taught boys can use their knowledge of geometry by actual handling of materials and so come to understand thoroughly ideas of area and cubical contents. They will see that such calculations are practically useful and indeed vital in the business of life.

(d) Reference has already been made to the close connection between mathematics and science.

Curriculum.

In framing a curriculum the guiding principle must be the Social Utility of the matter prescribed. As explained at the beginning of this report, this does not mean a ruthless elimination of everything which is not directly used in the ordinary calculations of everyday life.

We have concerned ourselves only with the elementary mathematics syllabus. Also we have not included the needs of Rural Schools in this survey; that is a subject which needs a more careful and specialised treatment than can be attempted here.

The only curriculum we have seen for the primary and Middle Sections is dated 1331 Fasli. It is respectfully suggested that the time has come for the publication of a new syllabus.

Suggestions for a Revised Curriculum.

Primary

It is universally felt that the present syllabus is over-weighted. What is wanted here is a working knowledge of the four simple rules. In the first two classes only such examples should be set as can be illustrated and checked by actual handling of objects. Expression work should be made compulsory.

Standard 1:—Numeration to 100. Addition and subtraction to 20. All work to be done in the concrete. Where a sufficient variety of actual objects cannot be got, pictures or diagrams may be used.

Standard 2.:—Numeration to 1,000. Addition and subtraction to 100. Multiplication Tables should be built up by the teacher by appropriate grouping of objects, the order being ten times, five times, twice, four times and eight times tables. Multiplication and division by any of these simple numbers first taught by method of grouping.

with this subject is necessary. For the inventor and research worker it is indespensable.

In regard to Geometry, we feel that emphasis should be on actual construction and that only a minimum of theory should be required. Why is it necessary, for example, to learn a formal proof of the fact that the shortest distance of a point from a straight line is the perpendicular, when this can be so easily and clearly shown by actual measurement? If the result is arrived at by the boy himself, it will be a much more real item of knowledge than if arrived at through the technical jargon of Euclid. Where it is not possible to establish a general truth in this way, the boys and teacher working together should go through a theoretic proof. But when the truth has been once demonstrated it is surely a more useful exercise for the boy to apply the result in solving problems than to memorise the proof.

The Correlation of Mathematics with other subjects.

Will show the utility of the former.

- (a) The drawing lesson may be a valuable ally of mathematics Scale drawing is a practical application of the idea of proportion. Drawing from dictation is a very effective exercise for older pupils, e. g. Draw a box having a square end, length twice the width, a hinged lid open at an angle of 45 deg. Map-drawing may be associated with geometrical shapes, e. g. The island of Ceylon can be depicted as a triangle the length of the sides given.
- (b) Some parts of the geography lesson may be linked on to mathematics. Graphs may be made of statistics of local rainfall or temperature. The pupils can make diagrams for themselves to show density of population given the area and population of a country.
- (c) Manual work is another good field for applied mathematics. If weaving is done in a school, the cost of thread, charge for labour, charges to cover wear and tear can all be introduced in estimating price of cloth woven.

might be usefully devoted to the explanation of the Insurance system, the actual procedure in international trade, Government bonds etc. In this way the pupil will not only be given an intelligent knowledge of the material he is handling in his Arithmetic exercises, but will also stimulate his interest without which no real mental development is possible.

(6). To get the best results from the above methods, instruction in the pupils' vernacular, particularly in the lower classes, is essential.

Algebra and Geometry.

It is admittedly difficult to give a practical turn to these departments of Mathematics; in their very nature they are abstract subjects. But even here the right way of approach will help boys to see their utility. The essential value of Algebra lies in the Equation. It is recommended that the simplest form of equation should be taught as early as possible. The dreaded "x" may be robbed of its terror, if its meaning and utility are educed and not imposed on the pupil. Suppose for example that a problem deals with the "number of sheep which a man bought". Let the pupil first try his hand at sketching the outline of the sheep and substituting this for the whole phrase. continue this for a few problems. Then set a problem where it is difficult to represent the required part by a Instead of a diagram he himself will probably suggest that it would be easier to use some abbreviated sign, perhaps to use the letter "s" instead of the diagram of the sheep. Then the way will be easy to the use of "x" which may be used in any problem.

A little knowledge of Science will soon convince the boy of the utility of Algebra. In this subject the equation is being constantly requisitioned. And since Science is only the systematised knowledge of Nature he will see that for a proper knowledge of Natural Laws some acquaintance

- (e) A Station Booking Office may be installed; purchasers of tickets find the distance in miles of their destination and calculate from that the amount to be paid for their tickets.
- (f) A Clock face may be used to illustrate the multiplication process as well as a great variety of Time sums.
- (3). Good diagrams on the Black Board will help to make quantities more concrete but they must be careful and accurate. A good drawing will often do more to elucidate a problem than any amount of talking. In this connection Graphs should have a much larger place than is generally given to them. Graphs are but pictures of quantity and as such should be used from almost the lowest classes. Simple proportion, for example, can be most effectively illustrated by means of graphs. The upper classes should make graphs from information supplied either by themselves or by the teacher, e. g. the number of pupils in school during a number of years, the variation in the value of B.G. and H.S. rupees.
- The Project Method. This is the method par excellence for giving a practical turn to Mathematics. is not an easy method. It requires tact and enthusiasm on Few schools will the part of the teacher to be successful. be able to carry it out so throughly as it has been done at Moga, but in a modified form every school could adopt it for at least one class. A shop project might be given one half of every day for a year. The teacher is given liberty to use the time as he likes provided that all he does centres round a shop and trading. The class may begin by making a small shop out of wood; this involves careful calculation and measurement. There will be purchases in the bazaar, say of school materials, which may be retailed to other pupils. A profit and loss account will be opened; the class will decide how to invest the profit etc., etc.
- (5). Explanation of the actual working of Mathematics in private, commercial, and national life. Lessons

into the Unknown so that that also may become their possession. As a matter of fact the number of rules to be learned is very small. The four simple rules, fractions and proportion practically cover all that needs to be taught. Profit and Loss, Percentages, Simple Interest etc., should be shown to be but special applications of proportion. The shorter and specialized methods of working such sums should only be adopted after the pupil has reasoned out the process for himself. All along the line it should be shown that Mathematics is only Common Sense applied to number. If this attitude of mind is inculcated, there will be fewer boys who "have no head for Mathematics". Their whole mentality will be changed. Common Sense will be a habit of mind that will guide them through all the intricacies of the subject.

2 Constant Use of Apparatus.

This admittedly means more work for the teacher but it will repay him over and over again. In some schools where apparatus is provided it is often neglected. The following are suggested as some useful ways of using apparatus to enlist the interest of the child and to bring home to him the practical nature of Mathematics.

- (a) Measures of 1 seer, ½ seer, ½ seer, ½ seer can be very effectively used in teaching fractional quantities. By actually handling ¾ seer of rice the symbol ¾ becomes charged with meaning.
- (b) A foot rule is a simple piece of apparatus which can be used for teaching fractional quantities as well as measures of length.
- (c) A Bazaar shop with token coins will arouse interest in the dullest boy and will provide excellent practice in simple rules.
- (d) A Post Office may be fitted up where home made stamps of varying values may be sold.

school who could do quite difficult sums in subtraction were nonplussed when asked to say how many remain from a flock of 50 sheep when 17 had been driven away. Nothing could show more clearly the futility of teaching by formal If the rule is educed by actual handling of objects the child sees the meaning of it and the rule becomes a tool with which he can work out all manner of quantitative problems Numeration may be begun by counting fingers, the number of children in the class, the number of desks in the room, the number of catches in a game, etc. Groups of seeds to be manipulated by the child himself will serve to bring out the meaning of the processes of multiplication and In higher classes many rules may be arrived at by actual measurement or by observing that the same quantitative relationship holds in a number of cases. mensuration lessons might well be held out of doors. boys should actually pace out distances to illustrate, for example, the relation of the diagonal of the square to its side, or the area of a large quadrilateral marked on the A simple form of clinometer may be used for calculating heights. A mirror placed on the ground may be used for the same purpose. A boy adjusts his position until he sees in the mirror a reflection of the top of a pole, then if appropriate triangles are drawn the height of the pole may be determined and afterwards measured. The relationship between the radius and the circumference of a circle may be determined by actual measurement of several circles of varying sizes.

In this way every operation will be charged with meaning. Rules will represent the result of experience and observation, and will not be imposed on the student by the authoritative dictum of the teacher. Instead of the constant "Do it like this" the teacher should approach the class with "Now how shall we do this?". He will need to guide the boys at every step but if he proceeds carefully and slowly from what the boys know, they will be able to follow him

There is another practical value in the study of mathematics. Here is a subject in which a boy is being constantly confronted with a new situation—a problem which cannot be solved by merely remembering what he has been told but only by his own original thinking and right application of rules. The problem in the text book has a value far beyond its own reference. After all, it doesn't matter much to anybody how long a hypothetical train takes to do an imaginary journey: but if in the solving of that problem the boy is preparing himself to solve urgent practical life problems which will confront him later, the Social Utility of Mathematics is vin-Now we may say that the distinctive value of dicated. education in general and of mathematics in particular is to cultivate the power of using methods of reasoning appropriate to the problems of life. If this dictum is true it will have a very important bearing on the kind of method to be followed and the kind of problem to be presented to the It should also help us to see that practical mathematics does not mean the ruthless elimination of everything which does not find a place in our ordinary daily transactions. Methods.

The Committee is under an obligation to the Editor of the Hyderabad Teacher for printing in the last number two articles on this subject. These contributions were too long to be reproduced here but they were prepared at the request of the Committee and should be read in conjunction with this Report. They contain much valuable material and many helpful suggestions. It is only necessary here to indicate very briefly the chief points dealt with in regard to method.

1. The approach to arithmetical processes should always be from the concrete and actual. This is of vital importance and cannot be emphasised too strongly. So often a child is taught to manipulate figures according to mechanical rules, and the whole process is as far removed from the actual world as is the man in the moon. Children in a certain

turn out men who can react intelligently to the needs of the modern world. The *Social Utility* of the subject is being more and more emphasised.

This should be borne in mind when we speak of "practical" mathematics. There is a danger of limiting the reference to the actual computations made by ordinary men and women in their daily transactions. Some will argue "an ordinary man uses little beyond the simple rules of arithmetic in his daily life and therefore he need learn nothing more." Such a view is entirely misleading and vicious: if carried to its logical conclusion it would result in the bankruptcy of education altogether.

The educationalist must consider not only what the average man does know, but what he ought to know. For example it may be said that a man doesn't need a knowledge of percentages for his own transactions, but undoubtedly such knowledge will save him from using his money unwisely. "If people in general had a more lively knowledge of the meaning of percentages they would not do such things as buying on the instalment plan. The sellers of goods on the instalment plan know their arithmetic, buyers do not." Neither would people patronise the local money lenders with their ruinous rate of interest if they understood the transaction more clearly. Moreover, without a fair knowledge of mathematics a man cannot take an intelligent interest in the life of the world. One takes up a daily newspaper and reads off such things as Government Loans, War Debts, Customs Duties, Birth Statistics. A man cannot take his place as a useful member of society without understanding these things and forming his own opinions about them. And in order to do this he must have a knowledge of averages, interest, percentages, and other mathematical processes which the severely "practical" man would be inclined to eliminate from the curriculum. This wider reference must be remembered when we come to deal with the question of curriculum.

Report of Committee Appointed to consider "How to give A Practical Turn to Mathematics."

Nearly four hundred years ago the first noteworthy book on Arithmetic was printed in the English language. The author evidently felt that an apology was needed for such a book and introduced the subject in the following dialogue:—

Teacher: If number were so vile a thing as you did esteem it, then need it not be used so much in men's communication. Exclude number, and answer to this question, "How many years old are you?"

Student: Mum.

Teacher: How many days in a week? How much land hath your father? How many men doth he keep?

Student: Mum.

Teacher: So that if number you want, you answer all by mumines.

No such apology is necessary now in treating of the Its importance is everywhere recognised and probably no subject in the school curriculum has received so much attention during recent years. In 1900 there were in America only 30 published scientific studies of Arithmetic, in 1929 there were approximately 500 such studies in print. What is the result of all this careful inquiry and patient investigation? We can express it briefly by saying that it has created a new attitude of mind towards the Mathematics is no longer regarded as a mechanical process whose chief value is to develop ability in the manipulation of numbers. We have come to see that it is "an indispensable tool by which all the quantitative relationships in ordinary living can be interpreted and satisfactorily handled". The aim is not to turn out mathematicians but to There is a tendency to lecture. The lecture method is not suitable for the school. It is hardly necessary to point out that it often means talking far above the heads of the boys.

There is a great danger of the teacher getting out of date in his subject. With 5 or 6 periods of daily work at school, with other duties connected with sports or scouting outside school hours, with extra private tuitions, which probably have to be controlled to some extent by the Department, the schoolmaster is unable to keep himself up-It is very necessary that refresher courses be instito-date. tuted from time to time to enable the teachers to be in touch with modern developments in their subject. Vacation schools in Geography, Civics, Deccan history, library organisation may be started in the Osmania Training College with advantage. Facilities should be given by the Department to enable the teachers to attend these courses. Opportunities should be given to the teachers to travel and visit institutions in other parts of India where the latest methods are successfully applied.

The Annual Conference of the Teachers' Association may be followed by an historical excursion to places of interest in the Dominions in which, all teachers of history should take part.

The personality of the teacher plays a very important part in the training of youth. If the fire of enthusiasm is burning in him, he can kindle it in the minds of his pupils. There is a danger of this fire becoming extinguished as the teacher becomes old. He should therefore frequently self examine himself and see that the ideals of youth are not shattered in the fierce hunt after the vulgar prizes of life. The Teaching of History.

Professor S. Hanmanth Rao, M. A., L. T., (Chairman), G. A. Chandawarkar, M.A., (Secretary), Messrs M. Hanmanth Rao, B.A., L.T., S. M. Nakvi, B.A., B.T., S. Fakrul Hasan, B.A., B.T., Ganesh Chand, B.A., B.T., Md. Yusuf, B.A., B.T., Shaik Ali Husain, B.A., B.T., Deuskar, B.A., B.T., Yusuf Husain, B.A., B.T., S. Ali Akbar, M. A. (Cantab.)

of a more satisfactory test. But the examiner and the examination play a very important part in our country in reducing the instruction to a soulless routine. If the questions set in Indian history over a series of years are so distributed that by reading a period of 300 years one can answer the required number of questions, the teacher is perforce compelled to neglect the other periods. There must be a board of paper setters and the members of the board should see that the papers satisfy the aims mentioned in this report.

The Teacher of History.

Our aims, curricula and methods—even the examination system—may be very perfect in theory and yet the results unstisfactory if the teacher is not of the right type. The view yet prevails in certain quarters that given 2 days' time any one can prepare to teach history. The difference between the teacher and the pupil is that the former is in advance of the latter by a few pages of the text-book. far as possible the teaching of history should be entrusted to trained graduates who should be appointed from the 4th Form onwards. Where trained M. A.'s, or trained Honours graduates are available for the same salary, they should be preferred. Instruction in history should be imparted by trained men even in the Middle classes and, if possible, by trained graduates where trained graduates are available on lower salaries.

The tearcher must carefully prepare his lesson. His note-book should indicate the books to which he has referred before making notes, the aids and appliances he is going to use for his lesson and the questions he wishes to put to the class. The note book should also indicate the changes he is making from year to year in the light of fresh study or fresh experience gained from year to year. The note-book is only an aid to enable the teacher to have a plan and not to go astray. He must not dictate or create an impression that he is reading from it.

world should be obtained for the use of the teacher. Books suitable for the school standard, and several copies of them, should be added for the use of the boys. Even in those schools which have decent libraries, the boys are unable to make a judicious use of them. The teacher should tell the boy where he has to seek certain information and the portions of the book he has to read. In the 5th and 6th Forms, it is desirable that one of the history periods should occassionally be converted into a library period and the teacher should guide the boy in the way of using the library. The latter must be trained to use the index of a book.

The value of source books in developing the historical sense carrying the pupil's imagination to the times of the events is very great. There are several source books in English History, but there are none on Deccan history and there are practically very few in Indian history. It is desirable that source books on Deccan history should be written.

A list of books on Indian history suitable for our schools is attached as an appendix.*

Enactment of historical dramas, pageants in the costumes of the different periods, the use of the lantern and the stereoscope are also valuable aids in instruction. The extent to which they can be made useful as aids to the teaching of history depends upon the teacher. Needless to say, in the hands of an ill-equipped teacher they would degenerate into amusements,

Examinations.

The success of our suggestions, both as regards the curricula and methods, depends largely on the requirements of our examinations. If our scheme secures the support of the Department, there will be only one public examination at the end of the school course with common papers in Urdu and English. The examination test prevails all over the world and for the present we cannot give it up for want

^{*} This will appear in our next issue. Ed.

expense. The deciphering of inscriptions may be encouraged as a valuable hobby. The teacher must, however, be careful to see that the exact historical value of the collections made is understood by him and by the pupils.

Excursions.

Excursions play an important part in developing the enthusiasm for investigation. The Boy Scout movement has been encouraging excursions, but the aim is different physical exercise, life in the open air or training in the several Scout tests. In other cases the excursion is a picnic. historical excursion must have a definite aim in view the teacher has no previous knowledge of the place to which he is taking the boys, the excursion has no value. teacher must carefully prepare the plan of the excursion. He must study the guide books and all the available literature about the place. He should also give a previous discourse to the boys about the historical facts that the boys are going to learn as the result of the excursion. teacher should not take more than 12 or 15 boys. If more boys are to go, more teachers should also go and divide the boys into groups. After their return from the excursion, the pupils should be made to write down their experiences and the teacher should satisfy himself that they have learnt something new. A small recurring grant should be made to enable the students of our schools to visit Ellora, Ajanta, Warangal, Gulburga, Bidar, Golconda and Hyderabad.

History Libraries.

Sir Philip Hartog in his recent report has drawn attention to the paucity of books possessed by our college students. The desire to pass an examination obsesses the mind of the pupil as well as the parent. Very little attempt is made by the teacher to create a reading habit. In several cases the reading habit does not exist even among the teachers. The schools must have decent libraries and history must get a decent share of the allotments every year. The latest books in Indian and English history, including books on teaching methods and a few books on the modern

classes. Cuttings should be made from the pictorial journals like the "Indian Pictorial Education" and boys should be encouraged to make their own cuttings and paste them in their note books.

Maps.

The historical map is absolutely indispensable for history teaching. Small size maps of the Deccan, showing the political divisions in the Andhra period, A. D. 3rd century, the Chalukya period 7th century, the Rashtrakuta period, 9th century, the Yadava, the Kakatiya and the Hoysala periods, 13th century, the Bahmani period and the period of the five Sultanates and the Modern period should be prepared and published in all the languages of the State and in English. The historical maps of India and England, published at a cheap price by Messrs Macmillan & Co., are recommended for the schools. The geography maps published before the war should be replaced by maps published after the war. The excellent map of the League of Nations published by Longmans Green and Co. is very useful for the history teacher. The pupils should be made to draw maps in separate map-drawing books with explanatory notes. Time charts are also valuable aids to teaching.

School Museums.

Higher research belongs to the University stage, but a taste for research, the spirit of investigation and a love for antiquities, should be promoted in the school stage. Our Dominions are full of interesting antiquities. Epigraphical records on stone can be found in the neighbourhood of almost every school. Old and interesting coins can be obtained in several towns from the bankers. Broken pieces of beautiful sculpture are scattered over several villages. A small history museum will encourage the teacher to make a small collection of these antiquities. The boys could also be led to take a pride in making their own contributions to the museum. Old palm leaf manuscripts, old paintings, medieval costumes and armoury can be collected at a comparatively small

the Middle classes, ideas of government, loyalty to the ruler and the State, elementary ideas of education, sanitation and municipal life should be given. The importance of team work must be emphasised and opportunities given for team work in school activities. In the higher classes, ideas of citizenship, rights and duties, the mechanism of the State, Central and Local Government should be clearly explained. At present, the sources of information for Hyderabad Civics are the Government reports, which are not easily accessible to teachers. We suggest the preparation of a small book for the use of teachers, giving an idea of the working and organisation of Central and Local Government and the civic progress made by the State in recent years, as well as the main principles of government in British India and relationship between British India and our State.

Laboratory Aids in the teaching of History.

Rapid changes have been made in the teaching of science in recent years. A separate room is provided and a fully equipped laboratory is insisted upon. The history teacher, on the other hand, has no room of his own and his equipment is often confined to the blackboard. In this connection, we would like to draw the attention of teachers of history to the very instructive series of articles in the "Times Educational Supplement" of January and February 1930. There should be a separate room for history equipped with, what we may call, the history apparatus.

Pictures.

A few typical pictures of Indian interest must adorn its walls. The pictures of Indian art and architecture, published at a cheap price by Messrs Macmillan & Co. are recommended. All the schools in our Dominions should be supplied with the picture post-cards issued by the Archaelogical Department. They should be framed and hung up on the walls of the history room. Copies of the Ajanta frescoes should find a place in the history rooms of High schools,

Abundant use of pictures should be made in the lowest

Standard IV. Stories from Deccan history.

Form I. A short history of the Deccan, with related Indi-

an history

Forms II & III A history of India, with special reference to the

Forms IV, V & VI A history of India.

Correlation with other subjects.

The history of a country cannot be well understood without a knowledge of its geography. The general configuration, the position of rivers and mountains, the mineral wealth and its distribution, proximity to the sea—all these have profoundly influenced the history of the country. Geography has determined the location of battlefields and the migration of conquering hordes. In the lower classes it is advisable that the history teacher should teach geography also.

The language teacher can be of great help in creating interest in history. The history of a country is embodied in its literature. The ancient history of India cannot be appreciated without some knowledge of Sanskrit. The medieval Hindu history cannot be appreciated without a knowledge of Telugu, Canarese, Marathi and Tamil. Historical research is impossible without a working knowledge of these languages. Similarly, Moslem history cannot be appreciated without a knowledge of Persian and Urdu. It will be a great step towards the achievement of our aim of cultural unity, if every Muhammadan boy gets a fair knowledge of at least one of the Hindu vernaculars of the State and Hindu boys of the State do not give up their old practice of mastering Persian.

Civics.

Civics is another important subject intimately connected with history. In several American schools it forms a separate course of study in the school. But we are of opinion that for the present, as in Germany and England, Civics should be taught only through the history lesson. From the lowest classes the idea of duty to the family, the village, the church and other similar bodies should be impressed. In

or non-Anglo-Saxon, has derived its political inspiration from the institutions of England.

Methods of Teaching History.

The usual method in schools is the text-book exposition. Graduates fresh from college are so much accustomed to the lecture method, that they do all the talking and expect the boys to be passive listeners. This method is unsuitable for the school. Dictation of notes or extracts from other books is a method that encourages cramming. The teacher must have a suitable text-book and combine narration, questioning and a skilful use of the black-board and other visual aids. At present, there are a few Urdu text-books specially written for our boys. But there are no suitable text-books either in the other vernaculars of the State or in English. The writer of a text-book should be not only a master of the language in which it is written, but must possess an intimate knowledge of the country about which he writes and have the outlook, which we have presented in our aim. An Italian school boy who does not know anything about the ruins of Pompeii but has learnt every detail about the Chinese gods from his text-books is a phenomenon absolutely inconceivable. But there are at least hundreds of school boys completing their school course every year from our State, who have not seen Golconda or Warangal or Ajanta or Ellora and who are not able to write an account of 10 sentences about their historical significance. It is the emphatic recommendation of this Committee that the text books for the primary classes and the lower forms of the school should be written from the point of view of the The text-book should never be a medium for propaganda of any kind. It is therefore essential that every text book should be approved by a Board, before it is introduced in the schools.

We recommend the preparation of the following text-books in English and Vernaculars, viz., Urdu, Telugu, Marathi and Canarese:—

Standard III. Stories from Deccan and Indian History.

We have outlined a course of history extending over a period of 8 years. If it is followed in the spirit in which it is drawn up every school boy at the age of 16 or 17 will not only feel proud of belonging to the Deccan but will also be able to appreciate, the place of the Deccan in India and that of India in Asia, the British Commonwealth and finally the world.

While the school curriculum provides for the compulsory study of Indian History by all the students, English History is prescribed in the two highest forms of the school, for those who wish to specialise in History. The course for the H. S. L. C. Examination consists of English History from the earliest times to the present day and in addition one of the periods of English History is studied with more intensity. We are of opinion that since English History is taught only for 2 years in the High School, our aim should be to enable the boys to understand the leading events of English history and the general principles underlying the development of English institutions. We, therefore, recommend that the special period might with advantage be dropped. A more detailed study of the whole period is suggested and the course will be as follows:-

Form V. English History upto 1603. Form VI. English History after 1603.

The details of wars and battles should be neglected. Emphasis is to be laid on broad movements. Feudalism, Monarchy, Parliament, Reformation and frequent comparisons of similar movements of Indian History should be emphasised. The modern movements in English History like the Suffrage movement, Factory legislation, problems of the Poor should be stressed with the idea of enlisting the sympathy of the pupils with similar movements in our country. It is our considered opinion that a sound knowledge of the working of English institutions is essential to a country eagerly desirous of political change, for it is well known that almost every country in the world, Anglo-Saxon

The Moslem boys should be made to appreciate the value of Hindu culture and art and the Hindu boys to appreciate Moslem culture and art.

The abolition of the Middle School examination is a step in the right direction. The teachers can exercise a certain amount of freedom in the choice of topics and need not be guided by the examination routine. Unchallenged facts only should be presented to the pupils at this stage. Topics that are likely to engender hatred of any kind, religious or racial, should carefully be avoided.

Form IV. Indian History, Early and Medieval.

,, V. ,. ,, : Modern.

", VI." ", A more advanced survey, with special emphasis on civics, modern movements and world problems.

A more intensive study is attempted in the higher forms. The Asiatic background should always be kept in view. The spread of Hinduism outside India to Java and the Indian Archipelago, the spread of Buddhism all over Asia, the spread of Islam in India and the intimate connection between India and Arabia and Persia offers an interesting contrast to wars and conquests. The school boy should not be made to leave the school with the impression that there is no Asiatic culture worth remembering.

The intimate connection that existed between Ancient India, Ancient Greece, and Rome should be emphasised and their reciprocal influence explained

Greater emphasis should be laid on the social, economic and political changes that have taken place during the last 100 years.

Civics. We recommend the following syllabus for civics:—

A clear analysis of the structure of the central government. The Viceroy and his councils, the governors and their councils. Ministers and responsible government. The principles of local government, the working of Local Boards and Municipalities. The Government of Indian States differences between States and British India. The rights and duties of citizenship.

The profound changes that have followed the Great War, their effect on the British Commonwealth, the changed position of India after the war, the League and its social, economic and intellectual activities, their advantages to India and the East.

schools. We have two sets of schools, one set offering instruction in Urdu and the other in English. Again the Osmania schools provide for a two years' High School course, while the English schools spread it over for three years. We understand that the High school course is going to be extended to three years. We think that this will be a step in the right direction and we hope that it will lead to the introduction of a uniform course of study in all the schools irrespective of the language in which instruction is given.

We consider that in no subject is the question of medium of instruction so important as in History. Experience has shown that even in the High School stage, the students are not able to grasp the subject in English, still less to express themselves clearly in that language. We are, therefore, of opinion that not only in the Primary but even at the High school stage, History should be taught in the vernacular of the pupils.

Treatment of the subject in different classes

We recommend the following syllabus:-

Standard III. Stories from Indian History bearing on the Deccan History.

, IV. Stories from the Deccan History.

Emphasis should be laid on the events of the pupil's neighbourhood. The pupil should feel proud of the heroes of his locality. His imitative instinct should be appealed to and his imagination and sympathy should be roused.

Form I. History of the Deccan and related Indian History, II., India: Early and medieval period.

Form III. History of India: Modern period and revision of the earlier periods.

The aim of the teacher during these 3 years should be to emphasise the importance of the history of the Deccan. At the same time, the intimate connection with India should not be overlooked.

Tukaram, or find food for deep and satisfying thought in the discourses of Sri Krishna or Gautama Budha. It will not be the growth but the death of Indian nationalism if the Hindus are not filled with pride at the architectural splendours of the Moguls and the Adilshahis; at the political achievements of great rulers like Shershah and Akbar; at the fine heroism of noble queens like Chand Sultana and Nur Jahan; at the liberal statesmanship of devoted ministers like Mahamad Gawan and Abul Fazl; at the wide learning of scholars like Alberuni and Faizi; or at the inspiration of poets like Amir Khusru and Ghalib. It will be sad indeed if the minds of Hindus and Mahamadans alike are not stirred with the high and noble aims of Viceroys like Mayo and Ripon, of administrators like Munro and Elphinstone, of friends of India like Fawcett and Bright, of missionaries like Hare and Miller".

Advantages of the Study of History.

History thus taught will enable the pupil to develop a healthy patriotism and will not lead to a rabid nationalism or communalism. It will enable the pupil to understand the world he is living in. He will also be able to better understand the present in the light of the past. His sense of judgment will develop, and in later life he will be able to develop a critical attitude towards political problems. The examples of sacrifice and devotion, presented by great political and spiritual leaders of past times stir the imagination of the pupil. He is made to feel that life is a mission and duty its highest law, and that the acquisition of privileges involves the sharing of responsibilities.

The Curriculum.

The achievement of our aims depends upon our curricula and our methods. At present, Indian History is taught throughout the school course and English History in the two highest classes of the school. The former is a compulsory subject for all the pupils from Standard IV onwards, while the latter is studied only by those who wish to specialise in History. There is, however, no uniformity in our

the correlation of history with the other subjects. Lastly, all the teachers of history are not sufficiently qualified and many of them are not trained in the methods of teaching. This report is an attempt to make a few suggestions to remedy the above defects.

The Aim of Teaching History.

The primary aim of teaching History should be to train the pupils in citizenship. But the question arises, what is citizenship? It is the increasing sense of social relationship that develops between man and his neighbours as civilisation advances. In primitive times, a good citizen was one who satisfactorily discharged his duties to his family and tribe. In medieval times, a good citizen was one who scrupulously followed the demands of his religion. In modern times, a good citizen is one who is prepared to give up everything for the cause of his country. The post war-world, with its increasingly shrinking nature, presents to us a higher conception of citizenship, viz. loyalty to Humanity. The pupils of the present day must be trained to feel that what we call modern civilisation is a common heritage and is to be shared by all.

But this idea of world-citizenship should not lead to the self-effacement of our peculiar contributions to the culture of the world. The pupils must be impressed with the richness of our past culture. They must be able to appreciate it and feel proud of it. They must feel that they are the inheritors of worthy traditions, which have to be passed on to future generations. Our boys must feel equally proud of the contributions made by the Hindu, Moslem, and British periods of Indian History. In the words of Sir Akbar Hydar Nawaz Jung Bahadur, "It will not be the growth but the death of Indian nationalism if the Mussalmans of India fail to be impressed by the greatness of Asoka or Chandragupta or be filled with pride and joy at the immortal frescoes of Ajanta and the sculptured monuments of Ellora or fail to derive inspiration from the glorious songs of Jayadeva or

sub-committees which the Association has appointed from time to time have done most useful work by bringing their accumulated knowledge and experience to bear upon important questions connected with education, and if their findings are given effect to both by their colleagues and the Department, an enormous improvement will result. You have just listened to the annual report of the Association. It is satisfactory to note that the enthusiasm which inspired the early efforts of the Association still continues, and I have no doubt that it will continue for years, so that the Association may become in course of time an institution producing ideal teachers by its precepts and example.

I wish the Association a long and happy record and pray that it may continue to render service to the cause of education and contribute to the progress of the country. I also pray for the long life and prosperity of our Gracious Ruler.

Report of the Sub-Committee

ON THE

TEACHING OF HISTORY IN SCHOOLS.

T is generally felt that the teaching of History in our schools is not very satisfactory. The chief defect is the absence of a definite aim in the teaching of the subject. Political and military events are emphasised and the social and cultural aspects are neglected. Names of kings and emperors, accounts of wars, treaties and annexations are mechanically memorised. More attention is paid to words than to the ideas underlying them. The text-books are not suitable to our environment. Sufficient attention is not paid to

widely accepted can not but react on the culture of the people. The history of nations, their rise and fall, is an incontestable testimony of these interacting influences. High ideals, a desire to acquire knowledge for its own sake, and a selfless spirit of national service must be created in addition to mere individual training and culture. The courses of studies and the system of teaching should be revised with a view to the attainment of the best possible results in the above direction.

Need for Suitable Teachers.

The best system of education in the world might fail if there were not efficient teachers to work it. One can not overrate the importance of securing suitable teachers. The qualifications which a teacher should possess need hardly be enumerated. The tremendous responsibilities placed on his shoulders, the task of moulding the character of the pupils, the mental and moral discipline which his duties entail, call for the highest qualities of head and heart. In the selection of teachers personal and moral excellence should weigh equally well with academic qualifications. At present, unfortunately, a grave danger exists owing to the unparalleled limitation of employment, which gives a young man no opportunity to consult his own aptitudes and talents while applying for the post of a teacher. A rise in the standard of living with a corresponding falling off in the sources of income has created such uncertainty about the future that few can be expected to distinguish between right and wrong and make hair-splitting distinctions about their own merits and demerits. Everyone who holds a degree considers himself fully qualified for the task of teaching. Under these circumstances it is useless to expect a high standard of efficiency.

The Work and Influence of Teachers' Association.

The establishment of the Training Callege and the organization of the Teachers' Association have been of immense value in improving the quality of teachers. The

studies from time to time to meet the changing requirements of the times. And if at any time there should arise a general desire to acquire knowledge for its own sake, it will be necessary to overhaul the whole educational system with a view to foster greater national spirit and nobler sentiments. Nationality, whether based on race, religion or geographical limits, has certain features peculiar to itself, which it is the business of every healthy system of education to maintain. Each nation is distinguished from other nations by certain well marked traits which can not be overlooked or neglected without endangering the very life of that nation as a nation. Internationalism is a beautiful dream and it is possible that in the course of time it may prove a panacea for our social evils, but under present conditions it is highly impracticable. So long as nations are not prepared to merge their separate identity in a common undistinguished humanity, no nation can take the risk of losing its independent individuality. This is a very plain fact.

In any attempt to shape the educational policy and programme in accordance with national traits and aspirations, the importance of the Osmania University can not be ignored. With awakened popular consciousness, this university will perform the same great tasks which are at present discharged by the universities of Oxford, Cambridge, Leyden and Tokio. Without this spirit it will sink to an inferior place, producing only mechanical men without a purpose, without a will and without a soul. The graduates of this university, instead of enriching and inspiring their country, will only be useful domestics in the drawing rooms and kitchens, or at best, clerks in Government offices. This is not an inspiring ideal.

A cursory glance at the history of the nations reveals a very close connection between culture, education and language. Any type of culture is bound to influence education and stamp it with its own hall-mark; similarly any system of education universally adopted or a language

may soar high in the purer realms of thought and speculation, are utter failures in the field of action. There is, however, one characteristic common to both sets and that is that they pursue individual and selfish, rather than social and national, ends.

This great drawback is in a large measure due to a changed environment and a lack of high ideals. The highest aim which the educated classes place before themselves is to secure government jobs, while they pay no attention to the acquirement of knowledge for its own sake. As the educational programme which any country follows is necessarily circumscribed by its needs and aspirations, it is impossible to raise the standard without a thorough change in the mentality of the people. Situated as we are, the greatest need of the hour seems to be to provide for the livelihood of thousands who would otherwise go to swell the ranks of the unemployed and the discontented. I am glad to announce that H. E. H. the Nizam's Government is giving careful consideration to this aspect of the question. A Committee has been appointed to devise ways and means to include technical and vocational courses in school and college curricula. If it arrives at some satisfactory solution, it is likely that government may issue orders before your next annual meeting. But I still hold that unless there is a changed outlook among the people themselves, no material results can be achieved. The situation will remain just as at present if even after qualifying for law, medicine, engineering or any other vocation, people continue to clamour for government jobs and are incapable of standing on their own legs. I feel confident that the outlook will soon change, and I propose that a beginning should be made by adopting agricultural and commercial courses of studies as a preliminary to the inclusion of other vocational courses of studies.

Education and National Life.

Of course, it will be necessary to revise the courses of

If I had had time to deal fully with the question of our present system of education, I would have laid special emphasis on the proper education of girls and on physical education, and at the same time I would have drawn attention to the need for adult education.

As a tree is recognised by its fruit, so should it be possible on a cursory glance over the products of our colleges and universities to know what is good and bad in our system of education. Education in this country has brought two kinds of men into existence—those whose ambitions are limited to securing high and low jobs and those who, while they have become wise and philosophical, lack ambition and initiative. The latter have certainly acquired a mental culture all their own, but their ambitions and aspirations have either been stifled or so impaired that they have lost the urge for further effort. It is obvious that no will and no action can result without ambition and initiative. Reason can no doubt serve as a torch-bearer, but it does not by itself lead Light would serve no useful purpose in a house without living human beings. The same light helps in the achievement of noble deeds as well as in the perpetration of the worst crimes. On the one hand, reason enables an efficient policeman and a clever detective to protect life and property, on the other, it might equally help a highway robber in his nefarious objects. Thus mere light of reason is not everything. It is necessary that one should be able to control one's desires and to lead them into fruitful channels. An intelligent person whose reasoning has been trained by education but who has no ambition or aspiration is like a lamp shining in a deserted place. Thus while, on the one hand, our system of education has produced a numerous class of slaves who consider government service to be the sole aim of life and the only way to glory and who are incapable of breathing in an atmosphere of freedom and liberty, it has given rise, on the other hand, to a small number of men who, though they

sion. In fact, one may say of the teacher, "Thy greatness is only next to God's".

Skilled labour and scientific care make an insignificant seed grow into a fruitful tree. Likewise, the mental and spiritual faculties with which Nature has endowed a human being can be so developed by sound education and proper training as to make him perfect, and indeed, "the vicegerent of God on earth". Just as an experienced farmer secures a good crop by the use of necessary tools and implements and rich and powerful manure, in the same way, an efficient teacher, possessing a knowledge of psychology, can, by employing the right methods of teaching, cultivate the mind and impulses of his pupil in order to make him a useful member of society.

Our Present System of Education.

The natural process leading to all sane actions is to will before acting, the will to act being governed by the desire to attain some particular object. The acts which one performs are those the necessity of which for gaining one's goal is dictated by one's reason and previous experience. In view of this natural process, we should receive education with some fixed aim and some definite goal, and until we decide what we are going to do in this world, we can neither get the right kind of training nor secure those benefits which education ought to confer on us. A programme is essential only for that person who is really prepared for a journey and whose destination is known and not for one who is compelled to work in a slavish rut. What should be our aim and destination? Is our present system of education suitable for our aim, and can it take us to our destination? These questions need long and careful discussion. On the present occasion, I will not enter into the discussion of these questions, but I will simply touch on the present system of education so far as it pertains to the point which I am trying to stress.

Presidential Address

BY

NAWAB AKBAR YAR JUNG BAHADUR,

Home Secretary, H. E. H. the Nizam's Government. (Translation from Urdu,)*

LADIES AND GENTLEMEN,

I cordially thank the Hyderabad Teachers' Association for asking me to preside over the Fourth Annual Conference of the Association. I consider it a real honour to conduct and humbly to guide the deliberations of an assembly representing a noble band of workers engaged in the sacred profession of teaching.

It has become customary for Presidents modestly to indulge in an expression of their shortcomings which is not generally real; but as far as I am concerned, I can assure you that it is not out of modesty or out of regard for mere convention that I declare that I was unworthy of the honour which has been conferred on me.

The Teacher's Status.

The value of everything in this world is determined by its utility and by the real needs which it satisfies. The more important, far-reaching and permanent are the advantages derived from it, the greater will be the value attached to it. When this principle, the truth of which, I am sure you will all accept, regulates the price of a thing, I may be permitted to say that from the point of view of this principle, there is no profession in this world more honourable and deserving of greater respect than the teaching profes-

^{*} We are indebted to Mr. Fazlur Rahman, B.A., Lecturer, City College, for the help which he gave us in translating the Presidental Address from Urdu into English,

of the Association, and this year he had also been appointed the Secretary of the Sub-Committee on the "Teaching of Geography". Mr. Ahmaduddin was rendering help to the Branch Association of the Residency Middle School. The premature deaths of these two members are deeply regretted by us all.

Conclusion.

In conclusion, I have to convey our sense of profound gratitude to our worthy President, Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, who has so kindly agreed to guide our deliberations this year. It is a source of great encouragement to us to have him in our midst to-day. Let me conclude this report with a prayer that the Great Giver of Life and Light may endow all the members with sufficient strength and zeal to carry on the work of the Association and to materially help in maintaining the educational progress of these Domi-I am sure you will all join me in another prayer to the Almighty for long, prosperous, and happy life to our gracious, benevolent and beloved ruler Nawab Sir Mir Osman Ali Khan, Fateh Jung Bahadur, G. C. S. I., G. C. B., under whose benign rule we are enjoying the benefits of peace, which is so essential to the carrying on of the great and good work undertaken by the Association.

Income.	Expenditure.
From all sources Rs. 1835-12-6	Rs. 300-0-0 Grant for the Hyderabad Teacher. ., 175-0-0 Allowances and contingencies ,, 240-12-6 Last Conference including Exhibition. Total Rs. 715-12-6

At the end of Aban I338 Fash, we had a balance of Rs 1120/to the credit of the Association.

The Hyderabad Teacher.

This journal has been maintaining its usual standard of efficiency. It is the only Anglo-Urdu Quarterly of its kind in the Dominions, and it has been rendering valuable services to the cause of education continuously for the last four years. The great success and popularity of the journal are due to the ability and the zeal of the editorial staff, which consists of 1, Mr. S. Ali Akbar, M. A. (Cantab.), 2. Rev. F. C. Philip, M. A., 3. Mr. P. V. R. Sebastian, B. A. 4. Mr. Syed Fakrul Hasan Mulla, B. A., B. T., and 5. Mr. Abdul Noor Siddiqui, B. A., B. T., all of whom, in spite of their other onerous duties, have spared no pains to maintain the high standard of efficiency of the Before his transfer to Aurangabad, Mr. Ahmed Husain Khan also rendered valuable services as a member of the staff of the English section of the journal. In this connection, special mention must also be made of our eminent contributors whose valued articles have been highly appreciated by our readers in and outside these Dominions.

The hand of death has removed two of our able and energetic members Mr. K. P. Kastri, B. A., L. T., and Mr. Ahmaduddin Khan, B. A., LL. B., B. T., both of whom were very useful members of this Association. Mr. K. P. Sastri had been a member of the Central Executive Committee practically from the date of the inception

- by Mr. S. Zahoor Ali, B. A., B. T., Principal, Darul Uloom High School and Mr. G. A. Chandavarkar, M. A., Head Master, Residency Middle School. The reports prepared by these representatives have been published in the "Hyderabad Teacher".
- 2. The Library of the Association has been thrown open to all the members of the Association, who are freely taking advantage of the opportunity thus offered. The Government has been approached for a grant to this library and it is hoped that after its sanction, many more useful books of educational value will be added to it. The work of organising of this library in its initial stage was undertaken by Mr. Ahmad Husain Khan and Mr. K. R. Chari, to whom our best thanks are due.
- 3. The Divisional Inspector of Schools at the Head-Quarters submitted to the Director of Public Instruction a draft of rules for starting a Central Teachers' Association for the whole of H. E. H. the Nizam's Dominions and it is hoped that, when the starting of the said central organisation becomes a 'fait accompli', the teachers in the various parts of the Dominions will have an excellent opportunity of meeting together at the annual conference and of exchanging views on subjects of educational importance. Such discussions are a great help to teachers in maintaining a progressive standard of teaching in the schools where they work.
- 4. The application of the Association for a grant-inaid is under the consideration of the Education Department. If the grant is sanctioned, we shall be able to carry on our work with even grater success.
- 5. Finances. The accounts of the Association were duly audited by Messrs. S. Gulam Mahmood and Md. Yusuf, B. A., B. T., to whom our best thanks are due. The details of the income and expenditure for the year 1338 Fasli are as follows:—

the Branch Associations and to transact the usual business of the Association.

Monthly meetings.

During the year under report, at each of the fourteen centres seven monthly meetings were held, at which the following subjects were discussed.

- 1. The extra-mural activities of a teacher.
- 2. How to give a practical turn to the present curriculum.
- 3. Teaching of Geography with a model lesson.
- 4. Teaching of History with a model lesson.
- 5. Teaching of Geography from a human point of view.
- 6. Study of Civies as a part of History teaching.
- 7. Relation between History and Geography.

With one exception, the above subjects are related in one way or the other to the subjects for which the Association had appointed Sub-Committees for preparing reports for submission to this Conference. It will thus be seen that throughout the year the Association has been regularly carrying on the work in conformity with the aims and objects of this Association.

Central Co-operative Society.

The Central Executive Committee had proposed that a Central Cooperative Credit Society should be started in the Office of the Divisional Inspector, Head-Quarters, for the benefit of all the members of the Association. Fifty members have already joined this Central Cooperative Society which bids fair to be successful.

Miscellaneous.

1. This Association was represented at the Fifth Annual Conference of the All-India Federation of Teachers' Association, held at Madras during the Christmas of 1929, to three separate Sub-Committees which were formed in January 1930. Each Sub-Committee was composed of members who, besides taking special interest in the teaching of the particular subjects, were on account of their ability and experience, eminently fitted to serve on them. These Sub-Committees had sufficient time to meet and fully discuss the subjects which were entrusted to them. Each of the reports submitted by these Sub-Committees was discussed at a special meeting, to which all the teachers teaching the particular subject in all the local schools were invited to offer their suggestions. It will thus be seen that the final reports of these Sub-Committees were drawn up after a full and mature consideration of each subject in all its bearings. As notified in the pregramme, all the three reports will be submitted to the Conference for its approval.

The reports prepared last year by the Sub-Committees on 1. "The Teaching of Mathematics," 2. "Physical Education," 3. "Vocational Education, 4. "The Teaching of Urdu," and 5. "The Teaching of English" were all duly submitted to the Director of Public Instruction for necessary action.

A circular requiring all the schools to follow the suggestions made in the Mathematics Report was issued in January last. We have also been recently informed that a committee consisting of Mr. S. M. Hadi, Mr. Sajjad Mirza, Mr. W. Turner, Mr. F. Weber, and Mr. Ali Akbar has been appointed under the chairmanship of Mr. S. M. Azam to consider the Report on Physical Education and prepare a scheme for all the schools in the Dominions. The other three reports on "Vocational Education", "Teaching of English" and "Teaching of Urdu" are still under the consideration of the Education Department.

Meetings of the Central Executive Committee.

Four ordinary meetings of the Central Executive Committee were held during the year under report to prepare the quarterly programme of the subjects to be discussed at

organization and efficiency of schools. Will the authorities tackle this problem and ease the situation?

Conclusion.

A few words of parting advice. Since schools are becoming larger and larger and more complex day by day, I want you to cultivate esprit de corps and learn to work in unison. Sink yourself in the school and let the school get the credit. Another piece of advice. Since we have not started Refresher Courses in schools, keep yourself well posted in your subject or subjects and be up to date. Above all, be a student all your life.

Report on the working of The Hyderabad Teachers' Association during the year 1929-1930

BY

SYED MOHAMED SHARIF MUSHADI.

General Secretary.

(Translated from Urdu by G. A. Chandravarkar, M. A.)

MR. PRESIDENT, LADIES AND GENTLEMEN,

FIVE and a half years have now elapsed since the Hyderabad Teachers' Association was first started. During this period every attempt has been made to carry on the work of the Association in conformity with its rules and aims.

As in the previous years, the consideration of three important school subjects, viz., 1. "The Teaching of Mathematics in Relation to Practical Life", 2. "The Teaching of Geography" and 3. "The Teaching of History" was entrusted

India, he is much better off in prospects. Nevertheless, I find that the majority of our teachers seem to be discontented. Although the grade increments exist and there is a prospect of getting into the gazetted grade, our teachers hanker after immediate promotion and want to jump into the higher grade. Owing to the time scale water-tight compartment system, almost everybody is more bent upon passing the higher examination than doing full justice to his legitimate work and thus making himself eligible for the higher grade. Ever since the influx of the Osmania graduates and undergraduates there has been a setback in the working of the time scale. The market value of diplomas and certificates has, according to the economic law of demand and supply, become much depreciated. There is much confusion and disparity in the matter of appointments. Candidates are eager to accept lower grades. At the same time, direct appointments are made on grades corresponding to the degrees which are galling to those who have accepted the lower grades or those who are vegetating in the lower grade. To add to the confusion, occasionally there is direct recruitment to the gazetted line which creates bad blood among the senior B. T's. The inordinately slow grade increments of non-gazetted posts are taxing the patience of the young teachar to the utmost. So there is discontent everywhere. The unqualified man is cursing the time scale, for his promotion is blocked for ever. The man with a lower certificate is keen on passing the higher examinations and this goes on like a recurring decimal until the bar of the gazetted grade is reached. Many a matriculate has, thanks to the time scale, become a trained graduate and bettered his prospects, but he, too, is discontented, for there is the alluring gazetted grade beckoning him. He never cries halt and is thus never satisfied with his lot. So in my opinion the time scale has been a mixed blessing, for while it has filled our schools with teachers of superior qualifications, it has bred discontent which is undermining the

whether the latter is present or not, silently discharge their duties and finish the syllabus far ahead of the annual examination. They are never caught napping in surprise visits of the Inspecting Officers but, in the language of the scout, are ever prepared. (3) Super-teachers, who not only carry out all duties devolving on them in the school hours, but are keen on helping each and every boy who cares to go to them in their off periods. They remove doubts of boys, correct composition exercises, solve sums for individual boys, even hold private classes after or before school hours for the sake of backward boys or in order to finish the syllabus, if it is too long to be completed in the working days. With them a holiday is a working day. It is such selfless teachers who are the ornament of the teaching profession and who leave behind them a name which is enshrined in the hearts of the pupils. We want such men for our boys.

Salaries of Teachers.

I shall next examine the present-day teachers' lot in the Nizam's Dominions. Our Dominions are quite in advance of British India in at least two things, viz. pay and prospects of the teaching staff and vernacularization, i. e. medium of instruction. Owing to the munificence of H. E. H. the Nizam's Government, we have a scale of salaries and grades which are the envy of Board and Aided Schools in British India. Although the time-scale adversely affects non-qualified or less qualified teachers who, in the pre-war days by dint of hard work and brilliant results could work up their way to the highest rungs of the educational ladder, yet, on the whole, the time scale has been a boon and blessing to teachers who do not generally excel in the fine art of canvassing for posts and promotions. By now almost everybody in the Department, barring recently appointed recruits, has got his grade according to the time scale rulings. Compared with his predecessors in the old Imad-ul-Mulk days or during the transitory period of Alma Latifi, he is quite ahead in pay. Compared with his compeer in British

presenting this picture is to open your eyes to this sorry state of affairs, so that this policy of aimless drift is stopped and we as parents and guardians, as it behoves us, begin to take keen and abiding interest in the development, growth and consummation of our children; otherwise we stand eternally charged with the worst criminal breach of trust imaginable.

Let me turn to my brother teachers, co-workers in the educational field and members of a profession which has more often been maligned than respected. You belong to one of the noblest professions, if not the noblest profession in the world. Since nobility entails obligation, according to the saying, noblesse oblige, you are saddled with responsibilities. The children of to-day, who will be the future citizens of to-morrow, are entrusted to your care. You are their custodians in the school and on the field. Not only are you responsible for their progress of studies but for the moulding of their character. It is said that children in obedience to the law of heredity take after the parent, but according to the other determining factor, viz, environment, your pupil becomes a replica or exact copy of your own for good or bad. He assimilates all your virtues as well as vices, if you have So you had better be very careful in regard to how you conduct yourself in the class, outside the class, on the playing field, during an excursion or in a social function and lastly in your home when he visits you.

Three Categories Of Teachers.

I divide teachers into three categories (1) those who are habitual slackers and who work only under pressure and who, when that pressure is removed, have a rollicking time of it. They are often seen taking an afternoon siesta in the class with both their legs poised on the table, writing letters to their friends or relatives, reading a newspaper or a novel or engaged in something that does not pertain to the class. They are the black sheep of our Department. (2) Duty loving teachers who without any reminders from the Headmaster,

have an idea. To strengthen the Urdu side of the magazine, why not incorporate the monthly Al Moallim with The Hyderabad Teacher, with Mr. Sajjad Mirza as chief editor on the staff of the Urdu section of the Quarterly? I am also given to understand that the Hyderabad Government Training College authorities contemplate starting a Teachers' Monthly of their own, but instead of dissipating time, energy and money, would it not be infinitely preferable to have one strong central monthly with an expert editorial staff, from which perennially flows a stream of articles of uniform excellence, the current issue always better than the back number?

Duty of Parents.

Turning to the august visitors who have gathered here, I thank you for participating in our deliberations, but I want you to take more interest in matters educational and make the arduous task of the teachers less cumbersome, smoother and more palatable. As parents or guardians of the boys, you may evince more lively interest by just supervising their studies, by watching the moulding of their moral character and by fostering in them the physical culture and sporting spirit, thus looking to their even three-fold development on mental, moral and physical sides. Looking introspectively, how many of us really take a live interest in the progress and development of our children?

I put it to you, how many of us make a study of our children and follow their gradual evolution, noting their likes and dislikes, special aptitudes and natural aversions and chalk out their careers and future accordingly. How many square boys are put in round holes! How many round boys are put in square holes! Extricating themselves out of this adverse environment, they enter the arena of life, ill-equipped, sorry specimens of humanity. We parents are responsible for the criminal neglect of our children. We have no definite aim, no settled programme and no ambitious outlook for them; we leave them to fate and chance. I am not playing the role of a carping critic. My only aim in

I shall be failing in my duty were I to omit to thank our popular Director of Public Instruction Mr. Khan Fazl Mohomed Khan for continuing to be the patron of not only the Association but also its organ, The Hyderabad Teacher.

We the members of the Hyderabad Teachers' Association are proud to have as our president Mr. Syed Ali Akbar, the Divisional Inspector of Schools of the City Circle, the life and brain of the Association, whose untiring zeal and enthusiasm and unremitting work have made the Association and its quarterly what they are to-day. Hyderabad Teachers' Association in virtue of its being affiliated to the All-India Federation of Teachers' Association is recognised even beyond our State. Every year two delegates are sent on behalf of the Association to attend and take part in the sessions of the All-India Federation, which changes its venue year after year and is held in some important city or town during the Christmas week. Last year Mr. Chandavarkar of the Residency Middle School and myself had the good fortune to represent the Association in the All-India Federation. But one suggestion I am going to make is why should not the Hyderabad Teachers' Association increase its sphere of activities within the Dominions also? What is there to prevent it from becoming the nucleus or parent Association, to which all the District and Taluga Teachers' Associations would be affiliated. If the Director of Public Intruction thinks fit, he may circularise primary, middle and high schools to start Teachers' Associations where none exist at present, and our indefatigable President will look to the affiliation and the rest.

The Hyderabad Teacher, the official organ of the Association, has gained an All-India recognition, having been approved for use by the Educational Departments of the Punjab, U. P., Behar and Orissa, C. P. and Berar and the Indian States of Mysore and Baroda. Some of its valued contributors hail from outside our Dominions. Here also I

The Fourth Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association. WELCOME ADDRESS

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

MR. SYED ZAHOOR ALI, B.A., B.T.,

Chairman of the Reception Committee.

MR. PRESIDENT, LADIES AND GENTLEMEN,

THE Hyderabad Teachers' Association has done the signal honour of electing me the Chairman of the Reception Committee, and as such it is my pleasant duty, on behalf of the Association, to extend a hearty welcome to our distinguished President Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, Secretary, Home, Educational and Miscellaneous Departments, to our esteemed guests and beloved teachers to this the 4th Annual Conference. In the three preceding Conferences, we had as presidents such illustrious personages as Nawab Sir Hyder Nawaz Jung Bahadur, Nawab Mehdi Yar Jung Bahadur and Mr. Khan Fazl Mohomed Khan—names to conjure with in the Hyderabad official world—and in keeping with this tradition we have now in our midst a legal luminary, a former High Court Judge and the Judicial Secretary, who also holds the portfolio of Education.

The Hyderabad Teachers' Association, under whose auspices we have met, although quite young, has striven to do silent but steady work for the past five years. The Association has done its best to promote camaraderie and fellowship among the teachers of the different institutions in the city, to study the educational needs and problems in their various aspects and educate the public through the pages of its official organ, The Hyderabad Teacher.

Middle School; Mustaidpura Middle School; Zenana Training School; Rifae Am Middle School; Shah Gunj Middle School; Madrase Hind Wastania Char Mahal; Darush Shafa Middle School; Girls' School, Machali Kaman; Primary School, Alava Yatima; Osmania Industrial School; Industrial School Khadimul-Muslameen; Asafia, Malakpet.

The Zenana Nampalli College is to be congratulated on winning the largest number of prizes. Amongst teachers, Mr. S. M. Jafer of Darul Uloom High School was awarded the first prize for paintings; Mr. Abdul Jabbar of the City College and Mr. Ghiasuddin of the Shah Gunj Middle School obtained first class certificates for craft-work; Mr. Abdul Hameed Khan of the City College secured two prizes and Mr. Mushtak Ahmed of the Darus Shafa Middle School one prize for educational appliances.

In response to the desire expressed by certain zenana lady teachers last year, arrangements were made on the 2nd July for lady-teachers and other interested zenana ladies to visit the exhibition. Lady Hydari graced the occasion with her presence and performed the opening ceremony. Nearly a thousand zenana ladies, the majority of whom were teachers and students of Girls' schools, availed themselves of the opportunity of seeing the exhibition. The lady-teachers of St. George's Grammar School gave valuable assistance to the Exhibition Committee in making the Purda arrangements.

On the 5th July, a holiday was given to all the Boys' schools at the Head-Quarters by the Director of Public Instruction to enable the pupils to see the Exhibition. Over 10,000 students visited the Exhibition between 8 a.m. and 5-30 p.m. on that day.

The Annual Educational Exhibition Organised by the Hyderabad Teachers' Association.

THE annual educational exhibition was held as usual at the City College along with the Conference of the Hvderabad Teachers' Association from the 2nd July till the 5th July, 1930. Miss. D. Webster, President, and Mr. Nazir Husain Sharif, Secretary of the Exhibition Committee, deserve much credit for the excellent manner in which they organised the Exhibition, which was a much greater success than the previous exhibitions. The exhibits were tastefully arranged in two large rooms close to the College hall. They included pencil and coloured drawings, paintings, historical and geographical maps and charts, teaching appliances, specimens of needlework and embroidery, and of clay-modelling and plasticine work. Two new sections were added this year, viz., Scouting and Historical Sections. The exhibits for the latter section had been kindly lent by Professor Hanumanth Rao of the Nizam College.

In spite of the fees which were for the first time levied on the exhibits, there was no appreciable decrease in their number, while in point of quality there was a distinct improvement as compared with previous years. Thanks to the income derived from the fees, the Association was able to offer more decent prizes this year in the shape of books, watches, stationery boxes etc. The names of the institutions which won prizes are as follows:—

City College; Zenana College; Darul Uloom High School; All Saints' High School; St. George's Grammar School; Mahboobia Girls' School; Madrasae Aliya; Islamia High School; Engineering School, Nampalli; Wesleyan Mission High School, Secunderabad; Gosha Mahal Middle School; Vivek Vardhani High School; Shah Ali Bunda organisation have been drafted and forwarded to the Director of Public Instruction. If something definite could result from these suggestions, such a Central Association would help considerably the cause of education in the Dominions. It ought to be possible for the whole State to take advantage of such a Conference as this, which has proved so beneficial to those present, for we feel we are right in saying that the 1930 Teachers' Conference will long remain a pleasant and inspiring memory to all who participated in it. Vision and practice—the two constituent elements of a successful conference—were its distinctive features. The lofty note struck by the President in the opening speech was continued throughout, and it ended in the same strain with the inspiring address of Mr. Turner which concluded the session.

The practical aspect of the Conference was exemplified in Dr. Latheef Sayeed's original and instructive lecture on Hygiene, the Exhibition itself and the practical bearing of the resolutions and reports submitted. If the various suggestions involved in the lectures, resolutions and reports are acted upon, as we trust they will be, this Conference may well become a land-mark in our educational history. The sustained interest in the proceedings throughout speaks well for the general interest in education, and the appreciation manifested should be an incentive to the promoters and all concerned to continue their labours on behalf of the Conference which is doing so much to further the cause of education in these Dominions.

Mr. P. V. R. Sebastian, B. A., one of the editors of the *Hyderabad Teacher*, has proceeded to England on study leave to specialise in English literature at the London University. We wish him every success and take this opportunity of thanking him for his help in the editorial work of this magazine.

For a full report of the Conference see page 59.

concentrating its attention on a few subjects every year and drawing up carefully beforehand a programme of work for the whole year, the Association has immensely increased its and fully justified its existence. There however, need for greater co-ordination between the work done at the branches and the deliberations of the Sub-Committees, and it is to be hoped that the Branch Secretaries will assist the Sub-Committees which have been appointed this year by furnishing them at the proper time with full reports of the discussions held at their respective branches. Another need is the provision of a suitable library. The present library of the Teachers' Association is too small to be of much use to the Sub-Committees. The Association has applied to the Education Department for a grant to the library, and it is to be hoped that the Director of Public Instruction, who, as patron of the Association, has shown much interest in its work. will facilitate the task of the Sub-Committees by sanctioning this application.

All the three reports adopted by the Conference this year are constructive and full of useful suggestions. We take this opportunity of paying a tribute to their authors. In view of the general feeling that the present courses of study in history and geography need revision, the syllabuses prepared by the History and Geography Sub-Committees respectively deserve special attention. The recommendations of these Sub-Committees have already been forwarded to the Sub-Committee recently appointed by the Director of Public Instruction for revising the courses in history and geography.

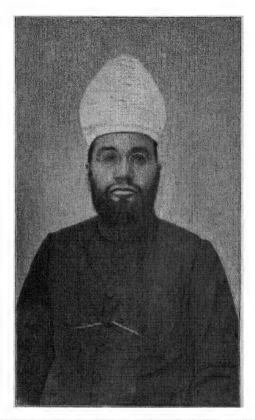
In his Welcome Address, Mr. Zahoor Ali emphasised the need for the formation of a Central Teachers' Association for the whole Dominions. This question has been under the consideration of the Hyderabad Teachers' Association for nearly two years and, as the General Secretary pointed out in his report, even the rules for a central

Editorial.

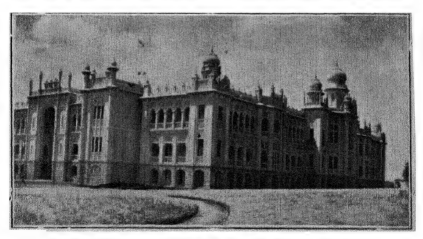
The Fourth Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association.

The present number of the Hyderabad Teacher, which marks the beginning of the fifth year of its life, is devoted to the proceedings of the Fourth Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association. We have published elsewhere in this issue the full texts of the Chairman of the Reception Committee's interesting welcome address, the General Secretary's report, the able and instructive presidential address, the useful & illuminating reports on the Teaching of History and Mathematics prepared by the History and Mathematics Sub-Committees respectively and adopted by the Conference, and the delightful lecture on "Personal Hygiene' delivered by Dr. Latheef Saveed. The full text of the long report of the Sub-committee on the Teaching of Geography will appear in our next issue. We also hope to be able to publish in our next issue the text of the extremely instructive lecture on "Education and Citizenship" delivered at the Conference by Mr. W. Turner, Principal of the Nizam College.

As was remarked by the President of the Conference, Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, the best feature of the work done by the Hyderabad Teachers' Association during the year 1929-30 was the preparation of the reports which were read at the Conference. The calling of a meeting of specialist teachers to consider the respective reports before presentation to the Conference was a helpful idea and avoided unnecessary time being spent in discussion at the Conference itself. Another useful plan which the Association adopted this year was that the topics selected for discussion at the monthly meetings at the various branches of the Association were closely related to the subjects for which Sub-Committees had been appointed. By thus



Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, Home Secretary, who presided over the Fourth Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association.



The City Intermediate College, where the Conference was held.

The Hyderabad Book Depot

HYDERABAD - Deccan

English Magazines, Reviews, Weeklies, &c., &c., and latest Publications are all available with us.

The latest edition of En-cyclopaedia Brittannica has arrived & is on show in our Depot.

SOME MOST FAMOUS BOOKS.

- 1 An essay towards a philosophy of Education BY C. H. MASON.
- 2 Towards New Education.
- 3. Cyclopedia of Education in 5 vols.
- 4 On Education by Russel
- 5. Childrens' Reading by Terman and Lima.

Home University Library, World's Classics, Everyman's Library, &c, &c. are all available at

THE HYDERABAD BOOK DEPOT Gunfoundry : HYDERABAD Dn.

--- BRANCH AT ---

THE HYDERABAD BOOK DEPOT Alexandra Road, SECUNDERABAD-Dn.

THE HYDERABAD TEACHER. July—September 1930.

Conference Number.

CONTENTS.

				PAGE
EDITORIAL	••••	****	••••	1
THE ANNUAL EDU	JCATION	IAL EXHI	BITION	4
WELCOME ADDRE	SS BY M	R. SYED ZA	HOOR	
ALI B.A., B.T.	••••	••••	••••	6
THE GENERAL SE	CRETAF	RY'S REPO)RT	12
PRESIDENTIAL AI	DDRESS	BY NAWAB	Akbar	
YAR JUNG Bahad	ur	****	••••	18
REPORT OF THE	SUB-COM	IMITTE		
on The Teaching	of Histor	ry	••••	24
REPORT OF THE	SUB-CON	MITTE	••••	
on The Teaching	of Mathe	ematics	••••	38
PERSONAL HYGIE	NE BY D	R. LATHEER	,	
SAYEED, M.B., Ch.1	3	****	••••	50
SUMMARY OF THE	E REPOR	T OF TH	E SUB-	
COMMITTEE or	ı the Tea	ching of Ge	eography	57
PROCEEDINGS OF	THE F	OURTH		
ANNUAL CONI	FERENC	E OF		
The Hyderabad T	'eachers'	Association	••••	59

REGISTERED ASAFIA No. 47.

Vol. V.

July 1930, A. D.

No. 1.

Under the Patronage of

Khan Fazi Mohamed Khan, Esq., M. A., Director of Public Instruction,

THE HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of The Teachers' Association, Hyderabad - Deccan.

Conference Number

Editorial Staff

S. ALI AKBAR, M. A., (Cantab.)

F. C. PHILIP, M. A.

P. V. R. SEBASTIAN, B. A.

SECUNDERABAD-DECCAN

PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD, 1930.

Annual Subscription Rs. 3.

جغرفده فه مراه ال نب على المراه الم المراه الم المراه الم

وأثره اواست

تدمل اکرایم اے (کنٹ) مردمول تدفور کن آبی لعبل فی - (میکش) کرر مرم الزمدیقی العبل فی و میکش) کرو

الما المنه من من المركب في المركب المركب المرابع المام والم المنتقل المده في المام ا

غايات

(1) طبقة اساتنوك احماس على كومب وأكزار

ر ٢) طبقه اسا مذه مح مضوص انفرادى تجربات معلى كوت الع كزا.

ر ۲۰) فِي مِلَى رِنسَانَ حَتَيت سِو تَعَدُونظر

(م) الجمن الله محمنيد مضامين كي اثنافت.

(۵) المجن المائده ك مقاصد وافواص كو مك ك طول وعرض ميكل طور رعبيلاً ا

اصوك

(۱) رمالکانا محیدرآبادیم هوگااور مرسه ای رصدر فقر انجن اما نده بلدمت شائع هوگار (۱) رماله کی مالانتمیت تفصیل زل هوگی۔

١- المدون دبيرون مالك محوور مركارهاني تين دويد يم محكول داك سالانه (سكراكم

من ارود صدر میرانی برجه اردد اگرزی (۱۲) مرف الدو (۱۸)

(سبخ) رسالد نصف آگرزی ونقیت اردو ہوگاجس میں مب صوا بدید تغیر ہو سکے گا۔ (حد) مرف دہی مضاین رج ہوگیں گے جو علیم سے شعلتی ہوں۔

ر بھی) مرت مان معنایان برج ہو یں ہوجیتم سے سی ہوں (س)جلد مضامین دمراسلت د قرکے بیسے ہونی جاہئے۔

(سى) انتهارات كانغ حستفعيل افاعت برار بيخار

نخانهما المتعيدا تيجرنيب لي

فى اننامت	.64	بالهجر	مقلار
-	100	-	بواصف
100	11 6	10	نصيمخ
10	1900	100	ربصني
		•	L

حيدرا بادشير سدد مشاين الوبستالة

فهرئت مضامين

77 جناب مونوی انضار احدصاحب بی اے بی ئی صدر مرسس مدرسه وسطانيه شاه گنج بلده 40

افت تناحيبُه

" اتحاد الممن إك اساتذه عالم"ك سرريتي اورال اند إفيدُرني آف يُحرِز اليوسي ابين كي مگرانی میرس ایشایتلیمی نفزنس بیلی ببل بنارس میں بتواریخ ۲۰ برا ۱۲ فرسمبر معقد موگ بیرکا نفزنس این وزعیت کی میلی کانفرنس مو کی حس میں ایٹیا بھر کے سب افتادہ مالک کے ناکندے شرک مونے کے لئے دوردورسے ایس کے علاوہ ادین الی اورامر کی کے اہر رہی تعلیم بھی شرکت کریں سے ایس کا نفرنس میں نه صرف مختلف ایشائی مالک کے توگوں میں باہمی تبادلہ خیالات کا موقع مے گاا ورسر وک کوانی تعلیم چینیت کاعلم مرد کا بلکه شرکار کا نفرنس نے شیالات ، مدید معلو مات اور دوسروں کے تجربات كاقيمتى ذخيره كے كوائي اين وطن كووالي عائي كا درغالبًا يل سي بتر درس أبت مول كے كانفرنسول كم متعلق بعض حضرات كاخيال بي كريميض كب شب اورز باني باتون كالمحلفين بس من كاليم فتح بنين تطلتا اورجن كي تقريرول اورخليول سيكسى درس كوكوى فائده نهي بدوغيتا .يمكن م کر کانفرنسوں کی ساری تجویزیں بار آور شرم سکیں مکین اس میں تو کوئی کلام نہیں کہ اکثر تحر کیوں کے ذریو **بر ک**ار کی توم بغی خاص اً کی کیون منعطف کرانے می مزور کامیا بی ہوئی ہے۔ درسین ببی جو کا نفر ننول میں ترکی مونے کی زحمت فراتے ہیں، وہ خواہ ابتداء محوس نہ کریں کہ میجودں اور تقریروں سے سننے سے ال کے على كام مي كيانايان فرق مواجي كين جلدال محميتم باطن سف ما مف شئ علوم ، تن كيفيات اور شئ وجدانا ف کے دروا زے معلماتے ہیں اوروہ 'امعلیم طریقیہ سے اپنے روزاند کام مٰیں اقابی بیان تغییر

بنارس کی کانفرنس میں خرک ہونے کی اقصائے مندو تان میں زورو خورسے تیا ریاں ہوائی جمید و رہائی کی انفرنس میں خرک ہونے کی اقصائے مندو تان میں زورو خورسے تیا ریاں ہوائی جمید ورنیار والے کی تعداد میں صوبحاتی خائندوں کو بہونجانے کے لیے بہونے کی جب ہم اپنی ریاست کی طرف و مسلم میں خامونی مون جا مورک بنیا ورنم کی جارنا ہیں سے جمی ایک آدھ میک جا ہے۔
کمی بھی جمیر میا وا ان ہی سے جمی ایک آدھ میک جا ہے۔

طلبه كي اخلاقي تربيت من والدين كا

یہ ایک کہلی قیقت سے کہ طلبہ کی افلاقی تربیت باوجدد نہایت اہم واگز بر مہونے کے طلبی اُمور میں علاً نظر انداز کر دی جاتی ہے جرم کے دوخاص وجوہ ہیں۔ اول اساتذہ نے بہر سمجد رکھا ے کہ اخلاقی تربیت کی وسداری بلاد اسطہ والدین برما بدم ہوتی ہے۔ اورابین اس خیال وکل کی تائيدس مئى دلال ميں ميں كرتے ہيں جن كى تفسيل اس بين كے لئے غير فرورى ہے . دوم والاين کی دانست میں تعلیم کے ساتھ تربیت تی تمیل ہی اساتذہ کے فرائعن میں اہل ہے ۔اوران کا اپنا فراہیے۔ صرف اسى قدر ب كرايج كو مرسع مين وال كرك وقتاً فوقتاً تعليمى مطالبات بورس كردين اورلس سیردم بر نو ما ئیخولیٹس را نودانی حاب کم وبیٹس را گریہ ہرد ونظریئے بجائے خود فلط ہیں جن کے نادرست ہونے کا نبوت اس سے براه كرا وركيا موكاكه اخلاتي ترميت كاموجوده معيار باوجودا بني شديد ضرورت والمميت كع باون ترديرزان حال على الاعلان كهرراب كافلاقى ترسيت عن عارى تعليم كى زند كى فى مفيقت ا نسانیت کا ملہ کی حیات بنیں ملکہ موت ہے جس کا لازمی نیتے ہیں ہونا چا ہیے اور ہور ہا ہے کیمر سال خواندہ افراد کی بقدا دمیں ول خوش کن امنا فہ تو ہوجا تا ہے گران کے سرمایہ زندگی میں جبنامہ اد موری معلومات وزایخت قابلیت کی بے بمروسهامن بینے دوچارکاعذی اساد کے سوا اخلاق حسنه درا نسانيت كالمركاكوى قابل قدر دلايق اعتاد جوبهر موجود بى بنس بوتا وتربيت ا خلاق كى كال ذمد دارى كابار والدين برد ال راسا تذه كاخود كوسكدوث بمعور كالكي طرح قرین انعاف نہیں ہوسکتا۔ اور تو اور مدر سے اور مکان میں گذر نے والی ماعات کے تناب کے کاظ سے بھی اسامدہ کا ذمہ دارمونا نابت ہے۔ اور اگر تعلیم و تربیت کے بولی دامن مے تعلق يرنظري جائے تو يهد ذمه داري نسبتاً اور عبى اہم جوجاتى كےجس سے جائز طور يرانكاركنے كى تېورى ئى ئىغاڭىتى ھى كى يىلونظرىنىي آتى . ايلى ھورت يى مغرورت اور شدىد مرورت

اس ابت کی ہے کداسا تزہ تعلیم اور تربیت کی اہمیت کو ایک ہی نظرے و تجیس ۔ اور جب کا ایا نہیں ہوگانتائج قلیم علانا نص رہی گے جس طرح زندگی کے لیے جسم اور جان کی احتیاج نا گزیر ہے اسی طرح کا ل انسانیت کے لئے تعلیم و تربیت لازم و مازوم ہی اور ایک کے بغیب دوسرے کا دجوداس تعدرموہوم اور بے حس ہلوتا ہے کہ اس پرہتی کامیج اطلاق کسی طرح ہیں موسكتاً إ وجوداس ازوم كے تعليم كو تربيت سے جُداكر اجتمروجان كے إنهي رشة حيات و تقطع كزاب إسى طرح تربيت افلاق ك الل فريف س والدين كاديده ودانت كريزكرنا خص ىتجب خيز بلكدا نسوس اك بعي ہے۔ جنانج ريكانگي كي سبكيانگي كابرتا وُ الكل بے جوڑا ورمفرت ريا ہوتاہے یہ ایااہم فرنید ہے کواس سے جائز ماور پر دست کش ہونے سے خت سے تعدی ادرستول سے معقول عذر مجمى بد بروزع درست بنیں بوٹستا کس قدر اندس کا مقام ہے کہ فاندواری كى بهايت معمدى منروريات بمى جن كاسرانجام بالكلية نؤكرهاكس متعلق موتاب جب والدين كي فاقى اورموقتي نكراني كي بغيرانجام نهيل باسكتي بن توليمرا بني عزيز إنجان اولادكي اخلاقي ترسيت كالهم ترين فریفیدان کی داتی توصی بغیر صرف اساد کی کوشیش سے کیو کر بورا ہوسکتا ہے۔ اگر تربیت املاق کے سکے میں امتاد کی دیشت مٹل طبیب سے تعلیم بھی کی جائے تو بہہ بھی اننا پڑے گا کھر مغیں کو بہر کانے کی ذمدداری تیار دار ول کی بجا کے طبیب پرعا رُنہیں ہوسکتی گرجو تیار دار برسمتی سے مرمنی کے پرمیز کویمی طبیب کے فراکھن میں داخل کرتا ہے اور ا بنا فرض صرف اسی قدر مجتنا ہے کردوا کی تیمیت او طبیب کی فیس بروقت ادا کردی مائے تواہے مربین سے جا نبر بہونے کی کمیا توقع مہلی ے ۔ بادی انظریس قصور توعلاج کا معاوم ہوتا ہے گر حقیقت میں بر بیزی غلطی مملک ہوتی ہے چوموٹر اور افع علاج کوہی ہے اٹر کر دیتی ہے کیونکہ علاج کے ساتھ پر ہزکو جو اہمیت ماصل ہے وہ بجائے خود علاج ہے ہی مال افلاقی تربیت کا ہے جنانجہ جب کک والدین کے ساتھ اساتذہ اور اساتذہ کے ساتھ والدین اشتراک عمل آئیں کی سے طلبہ کی اغلاقی تربیت کا مسئلہ احل نهي موكا اس بحيف سے ابست مواكر تربيت اخلاق كى ذمددارى ايك طرف اسا تذه اور دومری جانب والدین پرکم وسی عائد ہوتی ہے۔ اور بہدایسی ناگز برہے کد ایک دومرے کے می کے ل نہیں سکتی۔

اسا تذہ کے ساتھ اسٹ تراک عمل کرنے کے لئے سب سے ضروری چیز اِ ہمی تبادلہ خيالات مع جس كى دوصورتين بي - المشافير ادرتخريراً بول تو تخرير سے ما قات مرجوا مجتروق ہے گرجن کے اوقات کوٹیش کے باوجود اس کی اجازت بندیں وہ تخریر سے کام لیں اور اس میں ہر گز کو اہی نہ کریں۔ بیہ صروری ہنیں ہے کہ والدین ہی کی طرف سے بیش قدمی ہوا کوسے خوداسا تذه كويمي كوى موقع ضائع ندكر ناجلهي اكفرورت موتواسا تذه كواوقات فرست ين تبادا خیالات کے لئے بیرون مرسم نے کی اجازت بھی منی جائے ورا شازات معلیم کی کابی میں آخر کے جندصفیات صدر مدرس کی اطلاع کی فاطراس کے اجا کی ذکر کے لیے مفت کروٹ کے عا میں توغالباً بے جانہ موکا -اس سے ایک لازمی فائرہ بیہ ہوگا کہ مرسین میں تبادلہ خیالات کا ا حساس عام اورامهم مروعائے گا اوراس کے ساتھ خود والدین کی توج میں بھی اضافہ ہو گا مشہور تبوارا ورعيدلي كي موقع برجبكه والدين كومي اطينان ورفرصت موتى سعد مرسع كي عانب سے ملاقات کے لئے احتماع ہوا کرے تو یہ بک کرشمہ د د کارکا مصداق ہوگا اس کے کئے نہ مصارف درکارہی ا در نفیر معمولی انتظام کی صرورت ہے۔البتہ مرسین اور والد من کو دواک گھنٹے مرت کرنے ہول گئے۔ اورعام تعطیل کے سبب ارسی نہ ہوگا۔ مثلاً کسی عید کے موقع ہر طلبہ سے کہدیاجا کے کہ اسا تذہ سے فرداً الما قات کرنے کی بجائے اپنے والدین کئے ساتھ وقت مقرره پر درسے میں جمع موجایا کریں تو بہت بہترہے تاکہ تہورہ سے وقع میں يهه كام برآساني بورا بوكرعيد كي حقيتي مسرت كوتعليمي الأكارا دراصلاح حال كي خوش آييده تدابير كى بدولت المضاعف كردے يمكن بے كربيلے اور دوسرے موقع براميدافرا اجلاع مذمور اليي صورت مين ايوس نه موجائي - الركسي مام مين بدمرتبدا ول كاميا بي عال ندموتوال کے پہمنے ہیں ہی کہدشہ ناکامی ہوگی۔ اور ناکامی چونکہ عموماً غلط تدابر کا نتجہ موتی ہے، س ك استمال روة ما تركى مناسب اصلاح بركا في غورا ورمثوره كرفي كي مزورت مع الكنفش اول سے نقش ای بہتر ہو۔

انجر طلبہ کے ماہواری مبدول کی صدارت وغیرہ سے لئے والدین کو مجی مواور آمادہ سے انجر طلبہ کے ماہواری مبدول کی مورونیت سے اوقات ناموزون ہول تو بہ آسانی موزونیت

پیدای جاسکتی ہے جس کی صورت ہے ہے کہ ایک سے تین بجے کہ و دھنے کا وقفہ دیکر تعلیمی کام کے بعد پارٹی ہے جسے جلے کا آفاز کیاجائے۔ اس خصوص میں عام طور پر ایک قابل افسوس حق کمدارس ہی جب کہ مدارس ہی جب کہ مراقت ہوا کہ جا کہ جوا کہ جی جا اسلامی ہے کہ مدارس ہی جب کہ مراقت ہوا کہ جوا کہ جی اوراس ہیں تو اکن کی صدارت والدین کی بجائے افران سریت تا کے سریقو پ دی جاتی ہے اوراس پر طرق یہ کہ نظام العمل میں والدین کے فرائن تعلیمی ہمردی۔اسا تذہ کے ساتھ اتحاد کل درست افلاق کی تدابیر باہمی شکلات کا مل وغیرہ کے متعلق ہوئے سے بھی کوئی ذکر نہیں ہوتا ۔ حالاکم موقع کی مناسبت کے محافظ سے بہد قبلی نا قابل نظانداز ہیں۔اس سے بڑہ کوستم بہد اسلیم بر اسلیم برکرنے والوں کی فہرست میں اسا تذہ وطلبہ نیز افران سریت تھے ہوا والدین کا کہیں امام دنتان بھی بنیں ہوتا ۔

والدین مرتظیمی دیمبیی بدا کرنے اوران کی مهدردی ماسل کرنے کے لئے ایسے زرین موقعول کواس کری طرح نظرانداز کر دینے کے بعد صرات اساتذہ کا پہ کہناکہ تربیت اخلاق کا مسُله والدین کے اشتر ک عمل کے بغیر مل نہیں ہو سکتا خود ان کے لئے قابل غورہے ۔ یوں تومیر مینا مرسے کی مانب سے والدین کوطلبہ کی تعلیمی اور الملاقی مالت کی اطلاع دی مانے کی طرورت ہے اکہ جوفامی والدین کی توجہ سے رفع ہوسکتی ہے اس کے ارتفاع میں تاخیر سے سبب ما بوسی اوروشوای عهو نیزاکی خرابی دوسری بران کو پیدائیرے ۔ گرسهایی نِشنس اہی اورسالاندامتحانات مح بعد اكثر دارس مين تنائج امتحان صرف طلبكوك دس جاتے بي اوروالدين كوكوكي اطلاع مونے نہیں یا تی جن مدارس میں کم از کم سالانہ نیتجہ کار ڈ وغیرہ برلکھ کر والدین کی آگاہی کے غرض سے طلبہ كوديا جاتاب، ول نواس أير أطلبه كي اطلاقي عالست كا ذكر موتا بهي نهيں - د وسرے بي**ر كوللبه نے** ا بنے دالدین کو مطلع کیا یانہیں اس کے اطبینا ل کی کوئی سبیل بدیا نہیں کی جاتی جس کا نیتے سے ہوتا مع كداكم والدين لا المراجة إلى منص وقد عن توبيه بعي منا كمياكه نا كام طلب في من كواين ناكاى سے والدین کو آگاہ کرنے کے لئے تتائج کا کار ڈویا کیا تھا۔ والدین کو بنصرت اپنا کامیاب مونا ماور كرايا بكه جديدكت وغيره كے الئے روبية بعي ماسل كيا اس من بي بيہ وا تعديمي كس قدراً فوس ناک سے کدرے سے طلبرکا نام خابی ہوئے مینول گر رجاتے ہی گروالدین کوعلم نہیں ہوتا آگی

وج بجزاس کے اور کیا ہو سکتی ہے کہ اساتذہ اور والدین میں اتحاد عل نہیں ہے ۔ یول تو مدر ائس کی مرایک چیزے والدین کوجائز طور پر استفادہ کرنے میں کوئی امر ہ نع نہ ہو ناچاسے گروماکر كتب فلنے اور دارا كمطابعے سے بلامنا وضہ فائدہ الحفانے كے ذرائع برمہولت تمام فرايم كنے عِ بِي اس ميں مررسكا نفضان بى كياہے - برخلات اس كے بہت مكن مے كه مبعل خوصال والدین نقدمها د ضه دیں یا ابنی طرف سے کوئی اخبار درسالہ دغیرہ جاری کرا دیں کمتب وغیرہ کی وا دومستدیں مررسے کو کچھالیکی وقت بھی نہیں ہوگی علبہ کے ذریعے لانے اور لیمانے کا كام بآسانى انجام ياسكتام، اس طريقية على ميل يكب برا فائده يهمضم في تعليم وتربيت ك متعلق بہت سے مفیدمضامین والدین کی نظرسے گزرکر دیدہ اٹرے دارد کا مصلاق ہوں گے اتحاد عل کو تحکیر کے اور ترقی دینے کے لئے والدین کی طرح اسا تذہ کو بھی جائے کہ از دیا دِ تعلق کے معمولي مواقع متلاً عيادت متزسيت مباركباد دغيره نظراندازيد كرير اكر درسيدس بهم طلقيرانج كرديا جائي كه طلبه مرسمة موم درك كى كابيول يروالدين ست اطلاع يا بى كى وسخط إلا تزام ليا كرين اور درس متعلقه اس كا الحينان كرليا كريب تواس مي طرفير كوكس قسم كي زحمت بنين بوكي اوراس سے شروف موم ورک با قاعدہ صاف ویک اور بے نفق موجائے کا بلکا تتراک على كاسلسار بيئ تحكم ورغيشقطع موكاجن مارس سي صنعتى تعليم ورباغباني كانتظام بع الروال سے طلبہ کی دستکاری کی جیو فی حیو ٹی کارآ ماستیا دا ورباغبانی کے ترات کیمی کھی والدین کو تعفتة بميج جائي تولقينيات بدعقداررسيدكا مصداق بوكارجب والدين ابين بجول كي عمره مثاغل کےمفیدنتائج کودکھیں گئے توان کے دل میں مرت کے ساتھ مدر سے کی غرب و قدر قىمىت اوراحر إم كے حقیقی جذبات خور بخود شتعل مول گے۔ اور كو كى عجب بندي كريد جذبات كسى موقع بركار خایا ركم المي جب كوئى طالب الم كسى إت مي المياز ماسل كرے تواس سے والين كوفاص طور يرمطلع كزابعي بع مدمفيد موكاء الرارسي كي جندمقره امتحانات كي افتتام ير طلبہ کی افلاقی مالت کے متعلق جو مکان کی جار دیواری کے محدود ہو، والدین سے نہا بیت مختر مبنی برطیعت ربور مطلب کی جائے۔ اورجاعت میں طلب کے روبر وفردا فردا پرائی جائے۔ نیز درس ماحب مروری دہنائی کے بعد طلبہ کی رائے سے بہترین دبورے کا انتخاب

کرائی اورمناسب حال انعام انجمن طلبہ کے جلسے برتغیم کرنے کا نصرت انتظام کریں بلکانعام
یافیۃ طلبہ کے نام ایک مفوص تختے برجلی اور خوشخط لکھ کر درسے کے کسی نظرعام برآویز ان بھی کر دین
تو کون کہ سکتا ہے کہ اس مغید تدبیر کا ایک اد نئی جز و بھی خش آیندہ اخلاتی نتائج مترتب کرنے
سے قامر رہے گا۔ اگر چیکہ است متراک عمل کی متذکرہ بالا تدابیر بہ ظاہر معمولی نظراتی نہیں گرتج ہے کی بنا وقوق کے بیانتہ کہا جا است اس کے الدین اور مدرسے سے باہمی قعلات اس قدر کر ایک خوار اور متمل ہو جا میں گئے۔ کہ دہ مدرسے کے ہرایک فائم سے کو ابنا ذاتی فائم ہ تصور کے در ہے کہ ہرایک فائم سے برایک فائم تعدید کی بدولت دیا درے تو میں سے نیادہ فائم میں ہورہ ہے خدا کرے کہ ارامک بھی اس نیک تقلید کی بدولت دیادہ سے زیادہ فائم ہ ملد از طبد حاصل کرے۔

غالباً بيه كهنا خلاف حقيقت ندم وكاكر تربيت كيكش منزل كاراست اليا و تتواركزاراور بيدارواقع موائ كمام النغس كى رمبري مين إ وجو ديبولك ببؤك كرقدم ركھنے كے كجروى ہے بینا محال ہے ایسی مالت میں بلاتا ل کہاجا سکتاہے کہ طریقیہ تربیت کی غلطیوں سے کوئی گھر خالی بنیں ہے بعض غلطیاں توایسی فاسٹس ادر بہلک موتی ہیں کدمن کا اٹر مرتوں زائل بنیں ہوتا جنائج بجول كودُران كامض براك گھريس عام لورير بإياجا تاہے كونسا كھراليات كرجهال خىدوماً كم س بيخ مختلف آوازول اورمتور دفرضي ناموں سے نه درا سے جاتے ہول افلاتی تربيت ميل درانے كاعل اپنے اندرات مهلك اثرات ركھتاہے كرجس كے سبب اور تواور خود بناے افلاق کے اس قدر کھوکھی موجاتی ہے کہ اس پر نہا یت ادنی ورجے کے افلاق کی عارت بعی قائم بنیں رہ سکتی جنا نچہ بہ کلیہ ہے کہ جس اصول میں ڈرکو دخل مو وہ اخلاقی ترسیت كاجرز فهيس موسكتناءا وراكر بإتماعره طور يرتحقيقات كي ما ك نويه حقيقت بإية ثوت كومينج بغير رەنىيىسكتىكە دىنامىر جىنى بىرا ئىلاقى برائيال بائى جاتى جىلەن كى نصعت سے زائد تقداد كامىل سبب من در مواجه و اب ذراغور کیج کرمصوم مونهار تربیت کنندگان کی غلط تربیت کے سبب ذائم اطلاق كى دائمى معيد يدي مركب مرى طح بتلام وجاتے إي - ٥

اخلاتی نقطه نظرے طلب کی غذامیومی سادی اورزودمضم مونی جاسیے جو لوگ استے بحراک نهایت مزن اِروکمی معبیلی غذاکملاتے ہی وہ غالبًا اس تیفتت سے واقعت نہیں ہوتے کہ خذو ند مرف جمم لمكرا فلاق وفغاً ل برمعي افراندازموتي ب جناني دميها جاتاب كرجو لوگ كرز ت سے گرم استسیار کا استعمال کرتے ہیں اُن می ہوربیدا موتا ہے اورجوان سے سخت برمیز كرت لمي ال مي مُبَن إياجا تاب تهورا ورمُبن دونوں بوجه افراط وتفريط محاس اخلاق مي شاربنیں شیئے جاکتے غذامے مقلبلے میں لباس کا مُللاً گرمیز ایرہ اہمیت نہیں رکھتاہے گر موجردہ زانے کی فیش پندوبانے اس کوسب سے زیادہ اہم کر دیاہے۔ طَالب علمول کی خذا كى طرح الكالباس معى بهت سدهاساده إك وصاف ورمنقرمونا فالسي كرمنا به فارح كراج كل سب سے براہ كر رككن نز أكس ول فريبي خان اور خايش طالب علمول سے لباس مركوك كوم كوم كالعرى نظراتى مع اورفيرموزون لباس سے طبيعت ميں بہت سى احتلاقى بُرائيال مثلًا غرور جقارت زناندين يشوخي تبخر مائز انعال سے بيا اجتناب حفظ مراتب سے احراض وغيره بيدا موتى جي - اس كے سات سير مكى اكثر ديما ما تاہے كه ايسے بى طلب كالحليمى فيقد سرمدرسي من منيند نسبة أخراب ركم كرا اب رها لا تكد بوجد مارت وخومن مالي صول علم يس برطرح كى مبولت موجود موتى ب - ابعى عال كا وا تعب كد ذكوره صفات س متعلت ایک صاحبزادے جن کی تو بی رات میں المازم کی خلطی سے اِنی می گرنے سے بعد فور المعالى كى تقى كرمى ميں مدر ملنے سے بہلے استرى نيونے كے سبب كرمين رے کیاس سے نابت نہیں ہو اک موج دونسل جومل سے سود کو بیاراسمحدری ہےوہ بالآخريقينا خسار سيمس رب كى اس سلط كااكس اور داتعدم است اندربت كيمرا ان غور وفكر ركحتاب يبرب كراك معامزاد س كوان كى الن جان في يدكم كراك روبيه دیکدمیان در دیورسی کے جوان کو دیر و کرمعمول کا سودالائے جب جوان سے روبیہ لینے کے بدرما مرزادے سے کہا کہ سرکار ایمر سے سودے کی توکری بھی لادیجے تو ابسی یہ سنای تعادم کاراگ بگولہ و کئے اور ساما تھر سربرا ٹنایاکہ اس بے ادب وکٹ تاخ وکر ا نے مجھے کیا سمحاہے ہوئی ایس ماردہ کنا و ہلازم نے اعتبرور کر بار بارسوا فی جاہی تو

خِرُّزری ا ورمعالمه رفع د فع مِوگمیا ماشرالله کمیسی انوکهی ذم نیت ادر کتنا بین تفادت مِیکه آفدالاز مانة توموجوده يودس يبركه رباهد كتم تيمراطها في كاره ويوكر عال بد ہے کہ بیول کی مُکمری بھی ارہے ۔ فالبًا اکثر طلبہ کو والدین کی طرف سے الم نے بھر جی جی جیب خرج لماكر انے مغرورت كى چيزى فراسم كردينے كى بجائے نقدى حوا كے نا بعض وقت تخريب اخلاق کا موجب ہوتا ہے۔ جنانی اس تیقن کی بناو پر کرجیب خرج ملے گا۔ قرض لینے کی عادیت موجاتی ہے جس کے سبب ان کا بیا ذوق وشوق برامدما تاہے گرآ مذنی کے ذرائع محدود مو بن اورجب قرض کی ادائی اگریم موجاتی ہے تو تو فیرا کمنی کی نامائر صورتین بیدا کے سے احترا ز نہیں رتے جیانچہ ایک موقع پر دمجھا گیا کہ ایک طالب عمر حرایک یان فروش ہے قرض ساكر تا تقاييندي مهينول مي تبوزي تبواي بقايبت موكى جس كوره مينت اداجس رسكا عَنا - فربت بمانتك بيني كردوكاندار كمرية قاصاكر في سيل في آف لكا- اور كمروالول كواطاع مولکی اس موقع براب نے آز اکش کے طور یہ ان کے ذریعہ اد کے کوچندروپیے دیے کہ بازار سے مزورت کی فختلف چیزین خریدلا سے ۔اول توجیزوں کی قیمت میں بڑا تفادت یا گیا اورد وسرے یہ کدارے نے اِ تی ایم اروبیداور چندا نے والیں دینے کی بجائے کہدیا کہ ارکام اورجب دوسرے دن و كاندار سے بوجھاكيا توسام بواكدميال نے إئى إئى باق دى مع - الفوض يبيران يمي ليام إسك كذكوره إلاداقعمام تهيل بكذفاص مع الومي اس خصوص مناسب حزم وامتياط كى مزورت نا قابل نظرانداز ب، كم ازكم تنى امتياط قولاد ما ہونی جائے کہ طلب کوجیا خرج کے لئے جونقدی دی جا یا کرے اس کے معرف کے واجبی مونے کا اظمینان ہمی موتارہے اک عدم از پرس سے سبب طلبہ کی افعاتی حالت خراب نمونے باليرا وروالدين كوبعدا زوقيت افسوس فكرنا يزع وأكرم كطلبك تقور اماوتت كمرت ں کو ایک کی صحبت میں گزرتا ہے مگرخو دغرض اور غوست مری توکروں کی اتنی صحبت بھی اس قدر زاده مهلك نتائج مترتب كرتى بي كدان كاتعفيلى باين موحب طوالت ب- الصحبة مُوْتُرُوولوكان ساعة -

اید اورخرا بی یم إئی ماتی بے كر طلبة كرك نؤكرول سے اليي فدات بى لياكر

می جن کووہ خود بلاہرج کار اور آسانی انجام دے سکتے ہیں بمتج سے موالے کدان میں شعرف كاللي بديدا موتى بي بكديد نار وامكومت سيخ كرميي موجلة من-اسي طرح علي كاواره ر ورت نادشمنون کی مورب اخلاق مجست سے بچوں کو بجانا والدین کا فرض اولیں ہے سے بسر دوح با بدان بشست من مدان نبولتشس مم شد نائك درسینا کے اخلاق سوز نظارے مجی طلبہ کے اخلاق كوگہن كى كلرح اندرہى ا شرکهار مي سرندي ميم فال وال براد واس قدرعام موكئ سے كاراس كى حب مرورت روك مقام نه كي كي توكوي عجب بيس كديم اعاقبت المريش بو د جاره علم مخرت برور كبالت وبرافلا في دائى صلالت مي بتلام ومائك اورمير اصلاح مال كى كوى تدبيركار گرندمو- دالدين ذرا توغور كري كه ارطلبهاين مطالعي وردرس كى تيارى كاقميتي دقت اوران کی گاری کمائی بے دردی سے خرج کرکے تنگ و تاریک مقامات می گفتلون مخرب الاخلاق نظارى دى كيماكري توان كى صحت وبصارت كاحال كميا موكا ووصول علم كماول واطینان ا وروقت ومست طلب تمن مرط کیو کرطے بول سے مرید برال طلب ایے دل ود لمغ برجوا زات و نعوش ال كانسيسكان كازال ومحوكر ناكس قدر مكل موكا كياس خطر اک شاکش دراس سے مہلک نتا بجے سے اپنی عزیز اولاد کو بجانا والدین سے فرائفن س د افل بنیں ہے ۔ اور اگر مے تو کیا اغاض و فاموشی ہی اسکی علی صورت اور موثر تربیہ بهال افسوس كيسا عديد كهذا يط- الم كر طوفان و المعمي المرت موس جهاز كا نا ضداجب السامدانا ترس اورغافل موتووه بقيناً سلامتي محكنارك برنيج نهس سكتاأ كروالدين مللبك غردرسى مطالع كى مرانى اورسالان وخت وخواند كى جانج ير الترمياكي تويقين عربب سى بوتده خرابول كااندادم وماس بسلي بل طلباني قالميت كانوندا ورقلم كازور وكمان ك كياك دوسرك كوزكين عبارت من فطوط لكما كرتيم ودمير وفية رفت ما فتقانه طرز وإنداز اختياد كريستي برس كرسب الن كالمبيت مي عي الم تم كي كيفيات بديد ا موفي لكتي بي ال بي ندمرت ال كي بنايت تميني او قات كابي ابعروت ما والسي بكرخيالات نا ردمبی علی صورت اختیاد کریستے ہیں ۔ اگر کسی موطالب علم کی تصافیری البم دیکھنے کا اُنفاق ہوا ہوتو

دواس مبنی پرحقیقت بیان کوبے کم وکاست تسلیم کرنے میں برگر ، امل نہیں کے گاکراس میں مخش اور ناقابل دیدنقبا و رمبی موجر دمو تی ہے جبل کو طالب ملم نے اپنی بندسے خرید کرجم کیا ہے جس طرح کسی تفض کی خواہش کی چیزول کو دیکھ کراس کے مزاج ادر ذوق کا اندازہ کیا جاسكتام اسى طرح طلبك البم سان كي توخيز طبيعتول كي نهاست ناموزول المنكول ك مخت خطراک تا ایج کابت اگ سکتاب مللیکا غیردرسی مطالع می مو آاسی تبیل کا بواکر اب، چانچ مخرب الاخلاق اول مثقت قصص مركل ولمبل كے ترافے اور غرابیات كے دوادين -ان كعلمى شغط كاجزا ك ضرورى بي جربظام توبيت ديجب بكوام آموز معلوم بوتي كيونكدى وقت طلبه كى وارفتكى اورانهاك كابيه عالم بوتا كم كدير وتفريح اوركها في بين کے اوقات بھی ان ہی کی ندر موجاتے ہی گرفی انتقاقت ان میں نظالب علم إند رخيب ي سامان موتاب اورندان سے علم واخلاق تی معلوات میں ترتی موتی ہے بکدان کی غیت اس خوفناك عجل كى اند بے جس بى برقتم كے درندے تو منه كھونے بيٹے بى گر دور سے دكہائى ديد والاجاذب نظرسراب نامظ حنية تلطي اعاقبت الدلش ادانول كواجي طرف مقناطيس في سے کینے رہا ہے اس فیرموزول مشغلے کے زمر آلود انزات سے افلاق کے ساتھ تعلی دبی بری اج متا رز ہورہی ہے جنانچ سائنس دریاضی اورتاریخ جیسے سرایاد محب معناین سے طالب و بیانت سی مونے لگی ہے اور بشمتی سے وہ بہہ مجھنے گئے میں کدان کی فعبائع کی بہزا موزونیت جوخودان می کے کر توت کال زمی تیجہ ہے۔ کوئی فطرتی نقص ہے ۔ طبقہ اوسطا فیز کا ایک طالب علم جرما کی امتان میں جندخشک بمانے اور اگریزی مہینوں کے ایام کی تعدادیاد نہونے کے سبا بوزل سعموت سوار نمراوره معی جمل ترام مال را معدوه اردوم مندن نگاری کے برج میں اتنے بيمل وكين اشعار يمن بن غالبًا جند مهل طبي ذاديمي موتة من الكفتا بي كده ان برمه بجات فود منظوم بوماتاب،ان واتعات برنظرك يدكهنا فالى ازمها لعند بوكا كرطبقه تحتانيس ا وغی تعلیم کے مراکب مرسے میں اُردو کا ایک ندا کی شاعر طالب کم موجد موتا ہے۔ ی بے مظام شاعری کاخیطنت تی شکونہ کاری کیا کہ اے۔ ایک در اسے کی انجمن طلبہ کے اموارى عليه سلي ايك طالب علم فرجع أتا دصاحب في كوى اظاتى نظر مريط صف سح

ك نامزد كميا تقاء اينا طبع زا وبيض كالأناسب مال انداز سينا يا جس كوتمام ابل ذوق اساتذہ نے الاتفاق و گل ولبل كاد قيانوسى تران يجيوا گربدين وارم واكد بدعور نگارى درمسل « نغت طریف» بینی ببین تفاوت راه از کمااست انجاعمواً گھر کی بور ہی مردی عورتین خصوصاً مِعُو تُرْبِحُول كوتصني كهانيال سُناياكرتي مِن جزايده ترمبالغة اميزادرب نيخ بروتي مِن - اگرايسي كهانيال عربعر بمى كن مائي تواك سے سيروافلات كوفائدہ شيس بنج سكتا حالاكر تجول كے خلاق وآداب درست كرف كايم معى ايك بهترين ذريعيد سي كرست زمان مي جب كد ملمى دوشنى اس قدر طبوه گزنبیں بھی بے علمول میں ہی محاس افلاق کے ایسے جوامر ریزے پائے تھے ج تج كل محادى علمول مي نظرنيس آتے جال اس سرت سازى سے بہت سے اساب ہيدال ايك اقابل ترويد براسب يبهم المكان يوكول كواب زاء طفوليت من را ز تا الجافلاتي قصص سننے کے مواقع کبڑے ملاکرتے تھے اگر رہم کی دلاوری اور سکندر کے استقلال کے حقیقی ا ساب دریانت کئے مایس توبیتنا بجین میں منے باویت قِعتوں سے ان کو ہنایت ہی قرب ا تقلقِ موگا - ہار سے گھرول کے موجودہ طریعیۃ قِصّۃ گوئ کی اصلاح کی ایک تدبیرید ہوسکتی ہے کہ رطيط كفيه مرداس تسم كي قص كهن سيعور تول كوندمون منع كماكري بكرمناسب عالى الماتي تمن يراه كرئنا يابهي كرس بنراجوعورتين خودير معملتي مي ان كف المحروخ افلاق كاذ فيرومب مزورت فراہم کردیں ۔اس سلطے کی ایک آخری مگر نہایت صروری کڑی ہیہ ہے کد مگری جارد یواری کا اخلاقی ا حول اور فود دوالدین کے افلاق کاعلی نموید بجول سے لئے ازبس مغید وموٹر اور قابل تعلید موزاجا مئے كرافسوس كم ساخة د كيماما تاب كراكتر ككرول مي إبرسے زادہ تخریب افلال كاسامان موجود مولب جب المرح كسي كمريض موجاني ساس كيبيارول كاعلاج اس المكن موتا ہے۔اس طرح گھرکے زشت خوبزرگ بھی اپنے بجول کے اخلاق کوعلادرت بہی رسکتے ایک ونكست كاواتعد مي كايك او بنح مكان كم كم بن بيتي نه ابندر واز سس خواسيني والمست خواسيني والمن كاوا بكارات المين والمي كالى و من كرويوش بوكيا وارت بلاوال مي سے ايک صاحب نے فوانچوا سے كہا گھروالول سے نكايت كرني جائے . اور ا گرتم جا ہو تو میں تہاری طرف سے کواہی مبی دول۔ استَے میں باس کے مكان سے ايك خورت کچرخرید نے سے باہر کلی اور جب اس نے بیر سارا تعدیا قربی کہا اگر دوکالیاں اور
کہائی ہیں تو کہروالوں سے سکایت کرنی چاہئے کیونکہ میں کھر تؤ ہم دفاندا فتاب است کا مصدا ت
ہے۔ اس سے واضح ترایک اور واقع بیہ ہے کہ ایک ذی علم باب جواب نے ہیکواس وروغ گوئ ہر
سخت تریع ہانی سزاد بتاہے کہ اس نے درسیانے کی نسبت سراسر حبور شاکہا۔ اس واقعے کے
بہوڑی ہی دیر بعد وہی باب ابنے اس لائے سے بیہ کہتاہے کہ اس و تت مکان برد سک ویے
والے اگر فلان صاحب ہول تو کہ دیناکہ مکان میں موجود نہیں ہر کیسی باہر گئے ہیں نیز بیہ کہ ب

مرا مراد الشيرين شكادارم زد الشيريخل إزير مؤبر فسنسرا بالحراخود توبكتر كخند جب كمكال كى تربيت كاطريقية درست اوروالدين كے عمدہ اخلاق كا نمونة فا إنقليد د جو گا طلبہ کی افلا تی تربیت اسا تادہ کی اسکانی کوشِش کے با وجو دہمی ادموری درافض رہگی اس کی اصلاح کی چندصورتیں جرمناسب حال اور مکن اسمل مبری میں۔ اختراک عمل کی صرورت کے تحت بالاخقاربان كردى كئى بي البتدان كے فرائض تربيت بي بى تبورى سى مزيد مبولت ا در کمی بدیا کی جاسکتی ہے اس کی صورت یہ ہے کہ اگر جاری علم برودودریادل سرکار نیز علم دوت ذى زُوت حفرات طالب علمانه دلمبسى سي مختلف مفيد شغط يشلَّاليروتغروج سيرنعنا بأغ كهل كود كے ميلان ورزش كے سازوسا مان بيراكي كے حض بالابول ميك شتيال عجائب فانے تعليات كانابينى گرحبال الليدى فرائم كى موئى أتيار قدر ومعا وضے كے سابقالى جا ياكريں يكم إلى اور لکوول انظام د مجسب ومفید شفلول کابلاما وضد نظاره فرائع آرورفت کے رابی حجمعیص ایام و تعداد مناسب رعایت قابل دیداور اریخی مقامات کے دیکھیے میں عام مہولت روفیرورفتدونت بِ مردرت بهيا روي توبيتين كال الم كالك مراف والدين ك فرائيل تربيت مي نايال طوريكى مومائے كى اورد وسرى جائب خودطلې يمېكى مغرب الافلاق كشش سے براك ان اور جليتا ونبس مول كيفداكر يحديم سبكوابن مراد زندكى كاليهر مبارك ومسود ون ملداد جلد ديمينانعيب مواستجب بالجينب اللاعوات-

> تيرمل حمود معترملس ربيت افلاق شعبه ملدا بمن اسا تده معقر بلده

افرنقیہ کے مدارس صحانی

الميراحَدُ ايم ابن السيسى معلم طبيعات كليه جامعتمانيه)

ن دنیاس آج القالم ای زبردست مسکربنگی ہے بہال کہ کہی قوم کی ترقی کا مغیاری تعلیم کو قرار دیدیا گیا گیا ہے۔ تعلیم برس قدر زیادہ اخراجات کے بہال کہ کہی قوم کی ترقی قوم ترقی سے میدان میں بلند یا بیمجی جاتی ہے تعلیم کی خرورت اور ہمیت سے تو اب کسی کو انگار کی خراجات ہے تعلیم میں اب بھی کا فی اختلاف ہے ۔ تعلیم میں سب کی گارت اس کے معلق ہے ۔ ایک نظر یہ ہے ۔ اختلاف آرداس کے معلق ہے ۔ ایک نظر یہ ہے کہ کہ بجو اس کے معلق ہے ۔ ایک نظر یہ ہے کہ بیمت اور جرائت بدیا ہو ۔ دو سرا کہ بجو اس کے معلم کی حوال کو حور تول میں سے ہونا جائے ۔ اک بجو اس اولوالعز می اور کم وری کے حالیت کے مدلول کو حور تول میں سے ہونا جائے ۔ اک بجو اس اولوالعز می اور کم وری کی حمایت سے مدلیات بدیر ہوں۔

یس بیدمئلد کرنی اسکی معلم مردموں یا عورتیں ایک معرکت الآدامئلری کیا ہے۔
اس بردائے نہی جو دی لوگ کر سکے جی جواس کے الل جی بہاں مقصد بیاں مرت یہ دکھانا
ھے کہ تہذیب و تعدان سے دورصحوائی افر بقیہ سے قبلوں نے اپنے لئے اس مُلاکوکس طرح
ما کیا ہے۔ بیال بہر بیان کر دینا فالی از دیجی نہ موگا کہ بید مئلہ قدیم زمانے میں بھی مرکز
موجہ تنا جنا نجہ اب اوالوال نے اس مئلہ کو یوں مل کیا تفاکہ ابتدا ہی ہے بول وعورول کی محبت سے مماکر دیئے تنے اور مرد معلموں سے سپرد کر دیئے تنے اکران میں مبن اور اللہ دون مہتی نہ بیدا ہونے یا سے بلکہ اُن کی بجا ہے جفاکتی بہا دری اور بے فو فی کے اوما پر دامو جائیں۔
پرد امو جائیں۔

پریہ ہو ہاں۔ افریقہ کے جس علاقے کا بیان پہاں پیٹیں نظرہے وہ اگریزوں کے زیر اقت دار ہے جنانچہ اگر چری مکومت وہاں دیسی رسم ورواج کے متعلق نئے نئے طریعے امتیاد کر رہی ہے۔ کینیاداقع افریقیہ کے دوقبیلے (نندی)اور (سائی) بہت مشہور مہی اِن میں ایس میں براکشت وخون موت الم میں ایس میں برا برا برکشت وخون موتلام تلہ اور ایک ایسی ایمی جنگ کی بدولت کیمٹن موصوت کوال کے در مدارس سکے دیکھنے کا اتفاق ہوا۔

بَحِل كومِوا مُرونبان كاملهاي الهجس بي ان وحتى قبال في كمناما سي كروى مد

ک کامیابی مال کری ہے۔ اِن قبال میں زیاد و تر نیز ہ استعال ہوتاہے اور جب ایک دوسر برحك كرتے ميں تواك مي نيزول سے كام يستے ميں جنائي جب ايك تبيله دوسرے برحمل كرتا معتواس سے بہر بھی فرض ہوتی ہے کہ اجمع جوالوں کی دلیری، بے مگری ما فرد اغی اور سبہگری کا امتحال ہوجائے۔ اس کو یول کہنا ما بیٹے کہ جوانوں کے گئے سے برگی ، سندیم كيونكان حلول مي يه تبييك كي وال كواس وقت شرك كرتے مي جب كدوه وليري صداقت متعارى اورما فظركى زبردست آزاكثول مي كامياب موجكام وبيساد ماكشي اتنى تخت موتى میں کہ جارے "بہترین " مارس کے طلبار بھی ان میٹ کلسے بورے اتر سکتے میں۔ اک کے بیال صداقت شعاری کی ایک آزاکش بیرمبی میکدوکول سے اکن کی زندگی كابرواتعداوربرنغزش دریافت كى جاتى ہے۔ اگر معلوم ہوجائے كدانبول نے فلط بانى كى تومىزا ببد ملتی ہے کہ بعر وں سے یا زہر ملے کا نطول سے کٹایا جا تاہے کیا ہارے بہاں کے طالب علم اس از مائش کو گوارا بھی کریں سے ؟ بایں ہمد کینیا نے تبیالہ نندی میں ہرسال میہ دن المهاجبكد نوجوا نول كواس از الش مي بوراً الرناية الميديد يديكو ياك كالسالان امتان ہے کیٹن جینن کابیان ہے کہ انہوں نے جینیوں نندی تبیلے واکوں کواس از انف سے امنى خوشى كزرتے دى كيمامے -

ان امتمانوں میں کامیا بی کا انعام بیدم والے کم مضیارد کی ایک بوراساداک کو ملتاب در معاری الوارا ورای گردیب

امقان میں کامیاب ہونے والوں کو بیرانعام مل جاتا ہے تو و و اس کے استمال کے لئے

ہرت بے جین رہتے ہیں اور جہال ہیں ہفیں کی دوسرے قبیلہ کا کوئی خض موقع سے

مل کمیا تو فوراً بنزے کی خش شردع کردیتے ہیں۔ اس قسم کے بے قراروں "کو قابول ہی

در کھنے کے لئے آگریزی عکوست نے کیٹر بجین کو متعین کیا تھا جنانچہ دہ کہی نامی ایک

گانوں میں گئے جو کمی دیواروں اور چھیرول کی جمونیٹر بول کا ایک جموعہ تھا۔ گاؤل کی بوٹر ہی

عور میں وہی اور بیل تھے فون سے کچھ تیار کر ہاتھیں۔ ندیوں ہی بیروستور ہے کہ در نمولی کی گردن کی ایک رک کو کندنوک کے جو بی تیرسے چھیدکرفون تکا لئے ہیں اور جب کا فی

ماسل ہوجا تا ہے تو بعرگارے اور کئی جو کی جنیوں سے اس زخم کو بندکر دیتے ہیں۔ لوکوں

ماسل ہوجا تا ہے تو بعرگارے اور کئی جو کی جنیوں سے اس زخم کو بندکر دیتے ہیں۔ لوکوں

گی غذا جو بکر ذیا دہ تر وہی ہوتی ہے اس لئے درسہ کی آخری میقات کے ختم ہر بہہ کو ایا اُس کے سمعانی "تیار ہور ہی تھی۔ اس لئے درسہ کی آخری میقات کے ختم ہر بہہ کو ایا اُس کے سمعانی "تیار ہور ہی تھی۔

ایک روز شب کومطلع صاف تغا ۱۱ ورجاند کی بہلی تاریخ تفی ۱۰ امتحال جوانم دی اکا افاد ہوا نی تعلق کاوُل سے لوگ ا بنے اسٹالوکوں کو لاسے ، جن کی عربی ارو اور سرو کے درمیان تعیس اور کی ہمیں کے دا اُسٹانی کی بات کیو کہ بعد کے جند دنول میں اُن کے لئے جمیب آزائیش بہلال تعیس شام کو بب رائے کھانے وغیرو سے فارغ ہو جلے نوائات ڈان کا ایک وست بناکر جندمیل و در جب رائے کھانے وغیرو سے فارغ ہو جلے نوائات ڈان کا ایک وست بناکر جندمیل و در جالی میں سے گئے رائست وحشت ناک تفارات اریک تعی سید بجائے فرد جمت کی ایک آزائش تعی در ندول کی ہمیب آوازی الگ آد ہی تعین کہیں ، بختو کی جون کی وری تعین کہیں شرکو نج رہے تھے۔ پہلے شرنی کی آواز گونجی اور بھر شرکی گرج نائی دی تی تی وری سے دی تھے اور لو کے جون کی تعین کی دی تھے اور لو کے جائے ہی کی میں جھوٹی فادر جس کے کہا کہ ایک ہی می جھوٹی فادر سے تھے اور لو کے جون کی وری خادر میں می تعین کی دارہ سے تھے اور لو کے جون کی خادر سے تھے اور لو کے کوئی خادر سے تھے اور لو کے کوئی تعین کی میں جھوٹی فادر سے تھے اور لو کے کوئی تعین کی میں جھوٹی فادر سے تھے اور لو کے کوئی تعین کی تعین کی تعین کی میں تھی تھی جھیے جھیے جانے جائے ہو کہ دی تعین کی در میں میں تھی تھی تھی جھیے جھیے جھیے جانے جائے اور سے تھے اور رہ سے تھے اور کی در میں میں تھی تھی تھی جھیے جھیے جھیے جانے کوئی کی در سے تھے اور کی در سے تھے کیونکہ کوئی تعین کی در سے تھے کیا کہ کوئی کی در سے تھے کیونکہ کوئی تعین کی در سے تھے کیونکہ کوئی میں کی در سے تھے کیونکہ کوئی تھی ہے تھے کیونکہ کوئی کی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھے کیونکہ کوئی کی در سے تھے کیونکہ کی تعین کی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھی در کوئی تھی ہے کی تھی تھی کی تھی کی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھی در سے تھے کیونکہ کی در سے تھی در کوئی تھی در سے تھی کی در سے تھی کی در سے تھی کی در سے تھی کیونکہ کی در سے تھی کی در سے

مررسكاقيام البروك دراك كالساكار عندم العكلي الى طرح جلة رع

میروبال جار تھے۔ وہ ذرا کھلام وا مقام تھالیکن اندھے اور ال بھی گھب تھا۔ اور جارو طرف سے جیب وغریب آ وازی آری تھیں کہیں جیکاڈرول کی سرسرا ہے اور اکن کے دانت بجنے کی آواز آئی تھی دور کہیں جیگی گہرائیوں ہیں سے آئی ہوئی اُ تو کی چنے تُناکی دیتی تھی۔ اس قافلہ کے سابقہ کیٹن جیس بھی تھے۔ اب جلتے چلتے آننا عرصہ ہوگیا تھالہ یو چلنے سے قریب آئی کیٹن موصوف نے آدمیول نے ایک موزول مقام بران کا خیر نفس کر دیا، لیکن استاد اور فتا گردسب کے سب جبل میں گس کئے اور تقور کی دیر میں و نافس کے ایک بڑا اس اور گھانس کے بنے لئے ہو کے والی اس میں فریخ کی تم سے کوئی چیز نہ تھی سوا سے جمونہ ٹرا تیا رکیا۔ بہ گویا گردسہ تیار موگیا۔ اس میں فریخ کی تم سے کوئی چیز نہ تھی سوا سے اس نے کہ جند جو بی اسٹول تھے جوار سے اپنے ساتھ لیتے آئی سے جبہ مہینے سے لئے ہی

اس مجونرے کے تیار کرنے میں آن کودودان کس خت محنت کرنا ہڑی کیکن اور کے صبح ہی تر سے بہلی از مائٹ سے سے لئے تیار ہوگئے۔ اُن کے صلہ «متر رنی سے ایک نے چئو نیر سے کے دروا زے برایک جوبی اسٹول رکھ یا اوراسے ایک نے چئو نیر سے کے دروا زے برایک جوبی اسٹول رکھ یا اوراسے سے مرک سر یہ بیٹا ہوا دودو ملا کیا اوراسے سے سرک سارے الی صاف کر دی سے مجا کے جب سب ارکوں کے سراس طرح مونڈ وک سے سرک سارے الی صاف کر دی سے جوا کہ بیٹا کی سے دیا کی سے بیٹا کی سے بیٹا کی سے بیٹا کی سے دیا کے دیا ہے۔ دنیا کی سے دیا کہ اس کی صفحہ جانی میں فرق نہ آنے بالے۔ دنیا جہال کے داکول کی طرح ان اور کول نے بھی دو اپنے وقت بہت کی میڈ منہ بنایا۔ مکاری کی آزمانیٹیں نے۔ اس کے بعد ان کے معمول نے بیٹا کی کو ایک اور کی آزمانیٹیں نے۔ اس کے بعد ان کے معمول نے بیٹا کی کو ایک اور کی آزمانیٹیں نے۔ اس کے بعد ان کے معمول نے بیٹا کی کو ایک اور کی آزمانیٹیں نے۔ اس کے بعد ان کے معمول نے بیٹا کی کو ایک اور کی آزمانیٹیں نے۔ اس کے بعد ان کے معمول نے بیٹا کی کو ایک اور کیا تو ان کو کو کی سے دیا کو کی کو کی کو کی کو کی کو کو کی کو کی کو کو کو کی کو کو کی کو کو کی کو کو کو کی کو کی کو کی کو کو کی کو

جس بی در سه به کام معروت رہے۔ اب نندی جگو ہوں کا ایک بھاجلہ م تعدیاروں سے معلی بی آئے برصا اور لوکوں کو جمون ہے ہیں سے نکال کر ایک قطاد میں بہنما یام رائے کے سامنے ایک بھور در انوجیو کیا اور تیوری بر بل ڈال کے ہر اولے کی آئموں براس کے سامنے کی جگور در انوجیو کی اوہ اور کے کے دل کے اندر کی باتوں کو ہمی دیجے سامنے کے حکور نے ایک کھور ہے آئی ہمیں کھو لے آئ ہمیں صورت جنگے ہوں کی آئموں کو جھے در اس کھنٹ کے بدر لاکے کا معمول کی معادی کا کھوری کا اور بزدلی کی آذاکٹ کر رہے ہتے جورام کے گا تھوں کی تعمیل در ہور کے کا در بزدلی کی آذاکٹ کر رہے ہتے جورام کے گا تعمیل وہ اپنے بے در منم تحذول کی محادی اور بزدلی کی آذاکٹ کے لئے برکوئی کی تعمیل اور کو کی تعمیل کے دلی سے در اس کا تو اس کو دلت سے سامنے کے دلی سے ایک کی مرح نہ ڈوال سکتا تو اس کو دلت سے سے مرسا کے دلی سے ایک کی جاس کے اس کے بیاد اور کو کی کا در کو پر کما لیسے کی جس کی دی گئی۔ اس کے بیدا کے سے مورات اور کو کی کا در کو پر کما لیسے کی جس کے در سامنے اور کا در کا در کو پر کما لیسے کی جس کی در سامنے اور کا در اس کے خور سامنے آئی کی سے اس کے بیدا کے میں در انداز آئر و داس سے گزرائی ہوا۔

سے جومتدان دنیا کے بعض مادس میں ہوتے ماتے ہیں کیونکہ بہتیں مارسی ہے جارت ہے کہاں اسے ہوت کے ماتے ہیں کیونکہ بہتین کیاجا تا ہے کہاں اُز ماکش سے دماغی اور افعائی کر دار (CHARAD TER) مبتا ہے اور قوت فیصلہ اور قوت فیصلہ اور قوت فیصلہ اور قوت فیصلہ اور قوت کا منظم بھی اس جگل ہیں خوب تفاجی ہرات ہوگی تھی اور مالئی کے اس وقت کا منظر بھی اس جگل ہیں خوب تفاجی ہرات ہوگی تھی اور اُئی تھی کا اس کی تھے کہ ہیں سے تو کی ڈراونی آوا داتی تھی کی مال در ایس سے کوئی دوسری ڈراونی آوا داتی تھی کی مال کا تھی اور اُئی تھی کی موران ہے ہوئی کی اوا داتی تھی کی دوسری ڈراونی آوا داتی تھی کی ہوا ہوئی کی ہوا ہے جو کی اوا داتی تھی اور کی ہوئی ہو ہے کہاں مالی کھی کا در ایس کی میر ہوا کا اپنے خوالات میں مورون تھا۔ واضح رہے کہ نزدیوں میں نوشت وخوا ندکا با کل ہواج ہر ہر دواقعہ کو سے خوا ندکا با کل ہواج ہر ہر دواقعہ کو سے بیا ہے خود ایک کتا ہے ہو ہو اور کا جو اس آد ماکش ہور سے ایک کتا ہے ہو ہو اور کا جو اس آد ماکش ہر ہر دواتا ہے بیا ہے خود ایک کتا ہے ہو ہو اور کا جو اس آد ماکش ہر ہور اتا ہے بیا ہے خود ایک کتا ہے ہو ہو ہو کہ اس سے بیا ہے خود ایک کتا ہیں ہو ہو ہو کہ کا جا سے بیا ہے خود ایک کتا ہے ہیں ہو ہو ہو کہ کو میا ہوں کا میں کا رہا تھی کو دوالے کی خود ایک کتا ہے ہو ہو ہو کہ کتا ہے ہو ہو کہ کو دوالے کو دوالے کو دوالے کو دوالے کو دوالے کی خود ایک کتا ہوں ہو کو کو جو دوالے کو دوالے کی کتا ہوں کو دوالے کو دوالے کو دوالے کی کتا ہے کو دوالے کو

بن جاتا ہے۔ اب اس کو قبلہ کی تاریخ رسم ورواج اوراس کے تو انین کہ جب جادو اور و نے نے فریکے دیزوسب معلوم ہو جاتے ہیں۔ علاوہ اس کے اس کو مفسل طور بر یہ معلوم ہو جاتے ہیں۔ علاوہ اس کے اس کو مفسل طور بر یہ معلوم ہو تی ہے ہوجاتا ہے کہ مویشیوں کی افر السش کس طرح می باتی ہے ، زراعت کس طرح موقت کی کھالوں کی دباغت کس طرح می میں آتی ہے اوراسی طرح کی ببیدوں صنعت وحرفت کی باتوں کو وہ جان جاتا ہے۔ ہراہی بادیہ کے لئے قوت مافظ بہت صروری ہے اس لئے ناتوں کو وہ جان جاتا ہے کہ مالوں کی دیا ہے کامیاب معلومات کا بیہ بہلا امتحال ہوتا ہے جس میں اسے کامیاب مون اور سا ہے۔

ابسب المرکے التحوں اور گھٹوں سے جائے کے اوراس پخرے میں سے
گذرنے گئے جون ہی دہ ایک دروائے میں سے گزرکردوس سے تکلنے گئے ، اُن
جگوری نے لاکوں کے موہنوں پر بجیبو کی شاخوں سے ارنا شروع کیا اوران کدوول
کو ہا کھول دیا جن سے زندہ اور مُفقد میں بعرے ہوئے زبودکل کل کو لاکول کی نگا ہوں
پر کا شنے گئے کیٹن ہمین کھتے ہیں کہ زنبوروں نے ان جگو دول کو بسی نہ جھٹوڑ اور نہ خوکوٹی موصوف کو بسکی کیا مجال جوان اور کو وسرے دروازے میں سے کی کی جو بلکہ وہ میک
دروازے میں سے دافل ہوکر دوسرے دروازے میں سے کل سے کویا کہ وہ میک
دروازے میں سے دافل ہوکہ دوسرے دروازے میں سے کل سے کویا کہ وہ میک

ادرتیل کی کررسرکر مالی سے ندی لوکوں کی جلدہارے ودکوں کی جلدوں کے مقابلے ميس منت ترموماتي سع يميرمي قوت برداشت كي بيداك زبردست آزماكش متى -جمونرس کے دوسرے کنارے برسمور کا لبادہ بین اورسر پرستے رحال نقاب والعنهايت فأن كراعة الكرم علم جربي استول يرميما تعايير سيستعلن كعدي مراوا اس مُررونق كے مامنے أكر كمرا اموال اورائى زندگى ميں جو كھيدوه كريكا موالسف سبكا قراركر اس مُررونق كوارك كے والدين اور كانول والول سے بلغ ہى سے لاکے کے بہت سے مالات معلوم ہوجاتے ہیں اس لئے اس کے سامنے او کے کومکول بولنے إلى كو حيسانے كابہت كم موقع راہناہے - ايك راكے نے ذرا سركتي اختيار كي اور فاموشس موكمياً اس يراكب اسول لا يكيا، اس كنشست يرا وبوبوكي شافين دال دي منس اور المستحكواس يعملها يأكميا يتمورى ديرك اتوه واس كوبردا شت كركميا ، طالا كماس يرمني الكراك يرميني سي من موكا الكن اخراس سي خدر إكيا ا دراس في تبول دياكدايك مرتبه دوری نی متی جبکه ایک براهیانی جمونیوی سے دو ایک برا جُرالایا تفاردوسرے دن صبح کے وقت ان میلین اکو ایک دوسری آز مائش سے گروزا برا۔ جب ماکر دوکھی کامیاب موى بهر كوما الصحوائي مرسركي اخرى مقات كالمتحان داخله تفا-مدر کا ضا بطہ اہارے مدرول کی طرح ان کے بیال بھی ایک ضا بطا تو انین مقرب جن کی اِبندی منت سے کوائی جاتی ہے پہلے جارروز تو او کے گویا "مقید" کر دئے جاتے ہں اوران کوکسی دوست سے ملنے یا بات کرنے کی اجازت نہیں دی جاتی ایک طاص قاعدہ بیر بھی ہے کدان کو کھانے سے لئے جوبرتن دیا جا-اہے وہ جھوٹی سی شہد کی کھی سے طال کرمام طور برندی کھال کی لمبیط استعال کرتے ہیں۔ اس طرح دوسے ایک مہینیک إبندر كمع جات البي أوران كوتكارا ورنشانهادي كي تعليم وي جاتى مع ببيل كي روايتول اورملی مثاعل کے درس کے علاوہ جن کا ذکر اور آکےکام ندی او کو ل کی تعلیم می والدین بزركول ورسردارول كآداب مي شال بوقي بي جنائيكسي وكك كرك والم نہیں کہ اسے اب سے سامنے باام زت بھی ماسے، اور نہید درست ہے کہ

كفتكوس ابتداك وسب ك ملف أسه نو تومغوكنا مليني اوردكوى اموزون حركت كرناما بيئ حبباس كى شادى بوتى ب توبيوى كے ساتھ بنش آنے كے جو خت تواعدي ان کی اُسے بابندی کرنا پڑتی ہے۔ اور میراس کو صحوالی ملاقات کے آواب بھی تبلائے جاتے ہے۔ قبيل كرية قاعدت قانون موتع مي اك كي عنى سے يابندى كرنا ير تى بے بيعنى ا وقات ترغیب و تحریص کے مقلطے میں ان قوانین برعمل بہت و شوار ہوجا تاہے مینانچ كبيمن شاخ كے نندى دائے كوكورخر كاكوشت كبھى ندكھانا چاہئے خوا دوكتنا ہى بعو كاكبيول نه مود مالا كر گورخر كانكار بهت آسان من -اس كوند نوز مين مي كوي كرامه كعود نامايت. ند محکار کے لئے کوئی جال بحیانا جائے اور مکسی جانور کی کھال میں بینی جائے بجر خرگوش کی كالك عالانكه اس كانكارست دستوار الماك قبيله مي بيه دستور م لوالمك ك كُد مع كوجيونا مائز نهيل ايك دوسر تبياري المكول كويدا ختيار خاص د باكيا ہے ك جَمُرُوں کے فیصلہ کرنے سے لئے مکم و مقرر کریں ۔ ایک اور قبیلہ میں ان کوٹیموں کی الس اور میرے بانی کے استمال کاحق مال موتاب دان سب سے دریج قوانین کورد کے محرانی مرسيس مزندتين مهيني كي بهت ميس كيد ليتي مين اس كے بعد ان كوايك دوسري آز ماكش سے گززا بڑتا ہے۔ در ایس ایک جھونبری زیرآب بنائی جاتی ہے اور ہر او کے کو دھارے میں غوطہ ارکر حبونیوی میں سے جارد فعہ گزرنا پڑتاہے قبیلہ والول کی نظرول میں اس طرح "آسیں" کے سامنے رد کے سال وصاف "بہد جاتے ہیں۔ اس کے بعد اس مفتح کی تعليم وتى مف اور ميروه الكامياب المجعم اترس

 کے ہوئے کے پاس کے بعث انہ کہ وہ جانتی میں کہ اب خوف، یزد لی، کا ہی اور مکاری ان کے اور کاری ان کے اور کے کے پاس کے بعث انہ کے ہونے اور اب ان کا لوگا قبیلہ کے جوگوں میں شرک مونے اور رائے دینے کا اہل ہوگیاہے، اب وہ ا بنار عب داب میں قائم رکھ سکتا ہے اور ا بنے فبیلہ کے کالوں الجمتہ بانے کے قال ہوگیاہے۔

نوجوانوں کو اپنی طاقت دکھلانے کے لئے نیز دل کو "خون آلود" کر کے کاموقع دا جاتا ہے بعنی کسی دشمن قبیلہ برحملہ کرنے اس کے آدمیول کو قتل کرنے اوراک کے مولٹی چیس لانے کے لئے اُن کی ہمت افر افی کی جاتی ہے۔ اگرچ بیہ کوئی امرین دیدہ نہیں لیکن اس سے خاہر ہو اہے کہ وہی لوگ جو حید مہنتہ بیٹے رامکول میں شار کئے جاتے تھے، اپنے در مدرسہ کی ہوتا کی وجہ سے کس قدر ہے خوف ہو تھے ہیں۔

نوخرول کوجوا نمرد بنانے کا جوطر نقیہ ان دختیول کے پہال جاری ہے وہ اگر ہے کلیہ ہے ہے۔
بندیدہ نہیں تا ہم اس میں بعض امور ایسے ہیں جن سے ہم بھی بین حاصل کرسکتے ہیں ان لاکول کی معلوبات کا نی ہوجا تی ہیں قانون کے احترام کا جذبہ ان میں بیدا ہوجا تا ہے۔ اور دہ اپنی قوم برفخو کا اسکے مجاب نادی ہوئی حالے کے دور کو اسکو موت احجاجی طرح ملام رجو تا ہے جبکہ نندی بوڑسی عورت اپنے لاکے کود بروانہ جوا نمردی مطاکرتی ہے۔ یہ ملام رجو تا ہے جبکہ نندی بوڑسی عورت اپنے لاکے کود بروانہ جوا نمردی مان کی تعرب کے گا۔ اُن کے فلط عقیدے اور تو ہم بربتی سے ہم کو سرو کا رنہیں۔
سرو کا رنہیں۔

روداد ویک میم علق علی تعام خرافید

جزافیہ کی تعلیم کوجر روز بروز اہمیت دی جارہی ہے اس کا تبوت بخرافیہ کے تعبول کی ملل براستی ہوئی تعداد سے ملتا ہے جو دنیا کی مختلف جامعات میں قائم کئے جارہے ہیں اور نیزان ماعی سے جیلے بیند سال میں المحملو مدارس کے نضاب میں نمایاں مجلہ دیسنے سکے بارہ میں کی

جغرافید کی تعلیم کے قوائد اجزانیہ کی تعلیم سے بجہ کوانے قریب احول کے جھنے ہیں مدولتی جسے داتی بچرکہ سے داتی بچرکہ سے بہت سے حقائی اس کے سائے آجائے ہیں جب دہ اینے کر دوشیں برانظر دوڑا ہے۔ اس کی خیر کی برک اسمانی سے اورجب دہ اینے کم کہ کے جغرافیہ کا مطالعہ کرتا ہے۔ اس کی حب دطنی حاک جا کہ اس کی حب دطنی حاک جا کہ دی جا کر دہ جغرافیہ کا مطالعہ کی حالیہ میں مال ہول کے بڑی عمرے طلبہ کو اگر شعب طور پرجغرافیہ کی تعلیم دی جا کہ دی جا کے دائی سے ان میں نگ نظر ک دلی نہیں بھا موگی کم کہ اس کا بڑو می معافر تی ہورد کی اور بین الاقوامی نیک اندیشی ہوگا اور اس کے ساتھ شہریت کے دائعن کا خیر کی جو تی جا دی جا ور دوڑا ہو خواد و اس کے اور دوڑا ہو تی جا دہ ہوتی جا دورد دو دو دگا دورا سے حرکے میں قت واضح ہوتی جا دہ ہوتی جا دہ ہوتی جا درد آور د دو دگا دورا سے دکھنو کی اور خواد دورا کا ایم کھلی معانوے ہوتی جا درد آور د دوراگا دورا سے دورائوں کی کہ دورائوں کی کہ دورائوں کی کہ دورائی کی کو میں کہ دورائوں کی جو تی جا درد آور د دوراگا دورائی کی کہ دورائی کی کہ دورائی کی کھنوں کے دورائی کی خواد دورائی کو کھنوں کا دورائی کہ کہ دورائی کھنوں کے دورائی کے دورائی کو کھنوں کی کہ دورائی کو کھنوں کی کہ دورائی کی کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کو کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کی کھنوں کے دورائی کے دورائی کی کھنوں کے دورائی کی کھنوں کے دورائی کی کھنوں کے دورائی کی کھنوں کے دورائی کے دورائی کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کھنوں کے دورائی کورائی کورائی کورائی کے دورائی کے دورائی کے دورائی کے دورائی کے دورائی کورائی کورائی کے دورائی کے دورائی کے دورائی کے دورائی کے دورائی کی کھنوں کے دورائی کورائی کے دورائی کے دورائ

عمرہ مرتب کے مہوے نصاب کے ذریعے سے بتے جرافیہ کے بنس اہم ماک سے ابتی طرح واقعت ہوجائی کے میں اہم ماک سے ابتی طرح واقعت ہوجائی گئیسی میں المرکالحاظ رکھا جائے کہ اس کی تعلیم میں وہ نجے کے وہ ان مہول و تعلیم الدی کہ کہ میں المائی ان سے اس کی بعی شق کرائی جائے کہ وہ ان مہول کو اسٹے ضلع اور ان کو کام میں الان خوا کی وضع میں (مینی قبعی خصوصیات آب و موا ا ور پیدا وار ہرم کے کسی فنط کی خصوصیات آب و موا ا ور پیدا وار ہرم کے

مغید معلوات کے مصول کے ساتھ ساتھ جارہی رہے ، نصاب کے ختم پر بیتے محض تیات کے اظہار یو اکتفاکریں گئے جمع شخصے وہ کے اظہار یو اکتفاکریں گئے جمع سے وہ العام ہونا جائے کہ وہ کس طرح اور کہال سے اسی چیز کے متعلق مزید معلوات عالی کریں ہے۔ معلوات عالی کریں ہے۔

ووسر مضاين سي جزافيه كعلق إجزافيه ي س ببلو رحيد آباديم كا اجراب كى افرامت بى بجن بومكى مرح ، اس وقد عامرت آئى توجددانى من كرنساب تعليم كم معناين مں سے کسی ایک کے اہمی تعلق کی تنی اہمیت انسی جنرافیہ کی اس می کھی فک انہیں کہ جغرافیہ کے بیعش سائل کی تعلیم و دسرے علوم شلاً سائنس کے اُصول سے واتفیت کے بغیر ہیں دی ماسکتی علی اور شعیک شعبیک نائب جھے متن کر یاضی سے لئے ضروری ہے جغرافیہ کے لئے بھی نازمی ہے اورمطالعہ فطرت سے اس کاربط بھی ماوی طور برقریب ہے جانے كامطاله بغرجغرافيه كى طرف رجرع كئے بوئے نہيں ہوسكتا اس طرح حغرافنيكا كبہت كجيرطلب بغیر تا رخ کی مرف وقتاً فوقتاً رجوع کے بواسے فوت موجاتاہے۔ نمونے کا تیار کر نا اور کروں كوجور كنقظ بنانے كے لئے مختلف الكال كاكا ملى كرنكالنا - وسى مشافل كى مغير تقين مي اى طرح جغرافيدك بانية تشريح صدس مفنون نكارى كاشت كے ك وافر موادمال بوائع جغراً فيه كى وسعت إليكن ينال نهي زاج الميك كم في كرجزافي كاتعلق دوسر عمامين س اتناقر ہی ہے اس کئے اس کاکوئ تقل وجودہی بہیں۔اس کامیدان وسیع ہے اوراس سبب سے نہایت امتیاط کے ساتھ اس کے مواد کا انتخاب کرنامروری ہے ، لیکن سے اعتراض درسکتا ہے کہ اس کا نفیاب اہر کی ذی اقتدارجامت مقرر کرتی ہے مدس کا کام مرف اس کا پورا كأنام الكاجاب يرب كمعره نفاب برنظرد الناس ياساب بانقاب موجاتي ہے کواس کی جیٹیت محف مفارشی ہے ہندوستان کے آبید متند شخص نے کہاہے مارتختانیہ وسلانيدا ورفوقان كامقراكره ونضاب طالب علم ان مدارج سيعلى الترتيب فارغ مون سے پہلے بورد کے تو بدارس مے مقتدرا شخاص کو اس امری آزادی مال ہے کہ مرطبقہ کے مملعن فاحتول محكام كانقيم بالث بميراني صوا بديس كالس

نفاب کی وض صرف رہ تائی ہے دیجیا جاتا ہے کدرس جرکی جاعب کو بیرونی امتحان کے لئے تیار کر اے اکٹرا بے درس کومقررہ تصاب پر ڈھالتا ہے۔ بورا بورا فائدہ عال رنے کے معرورت ہے کہ بہلے ہی ایک کمل واضح اسکیم تیارکر لی جائے کی زندگی کے سارے مدارج برما وی مو اورجس میں ہرجاعت کمیے سام ہی کام کی تفضیل درج مو-اور ميراس يركما حقة على مو-

الکے بیر کرنے کی آزادی نہاست اسم حق کے لئے دی گئی ہے وہ یہ سے انعاب كواس طرح مناسب بنا لياجاك كداس بيردارس كيضوصي عالات كابورا بورا لورالحاظارب غواہ پہ خصوصی حالات بجول سے متعلق ہول خوا ہ مرس سے جس کے ذھے ان کی جبیح

ان عام امور برنظر ڈ النے کے بعد جن کا اہمی او پر ذکر آیا ہے ہم ال نہا ہیں۔ نا یا نقائص میں سے بعض رِغور کرنے سے ایج آھے بڑھتے ہیں جن کے اثرات گذشتہ تعلیم ریدیت بری طرح رہے ہیں اور تبل اس کے کہ ہم ایسے عام اصول تبلائی من سے تحت بجول کے مرسمی زندگی سے مدارج سکاند کے کام کی مجوزہ اسم ترتیب دی جا سطین ے بڑے نقائص اوران کے رفع کرنے کی تدبیر براعور کرتے ہیں۔ **حغرا فید سے نقائص ا**تعلیہ خبرا فید سے نقائص کی تعداد ہماری نظریں یا چے ہے۔ ا- اکرز صور روان میں مدرس کے جغرا فیائی معلوبات محدود ہوتے ہیں۔ مدارس نوقائیہ کی جاعو ل سر بھی حغرافیہ کی تعلیم ایسے کررسین سے سرد موتی ہے جن کام بلغ علم اس مضمول ير بعي اتنا موتلے متناكد اضول نے اس كامطالعه مير كيوليش يا إئي اسكول ليونك منظك کے امتحان سے کئے کیا تھا جغرا نبیس مہارت رکھنے والے مرسین کے نقدال کی وجرمیر ے کہ اب کک بہت کم مندوستانی جامعات نے جزافید کے مضمون کو انرامر میریٹ یا

بی - اے کے امتحان میں داخل کیاہے -۲- رُمْنِگ کا فقدان بہت ہے مرسین کے قلم اپنے بیٹے کی تعلیمے (رُمُنگ) کورے ہوتے ہیں ایسے مرسین کے د لمغ میں عام اصول بھی نہیں ہوتے لجن سے وہ یہ فیصلہ کرکیں کہ کیا بڑھانا چاہئے اور کیا : بڑھانا چاہئے۔ پیٹے کی تعلیم پاتے ہی مرسین یعی
اپنے تعلیم مرکز ول کے ناقص تعلیم کی وجہ سے بہ بنیں جانے کہ جزافیہ کی تعلیم میں سب سے
بہ ترطر نقیہ کوکس طرح کام میں لاک کے بخرافیہ سے برسہ کر شاید ہی کئی دوسرے مضمون کے
وسیع اور گوناگون معلومات کی مدس کوخرورت ہو۔ یہی سبب ہے کہ اس مضمون کے کم
مواد تو کو جب تعلیمی مرکز ول میں دافل ہوتے ہیں توان کی فاحی کا دور کر نا نامکن ہوتا ہے
مواد تو کہ جب تعلیمی مرکز ول میں دافل ہوتے ہیں توان کی فاحی کا دور کر نا نامکن ہوتا ہے
وقت کی نامی زیر ترسیت مدسین کو اس کا موقع نہیں دیتی کہ اس ضرب کا فاطر خواہ مطالعہ کی سے
موال تعریب مدارس کا ہے۔
تعریبار کی اس مدارس کا ہے۔

۲ علی کام سے یک کخت عفلت ۔

على كام كى أجميت كاكانى اندازه ترسيت يافنة درسين بهي نهيس كرته-

٥- دوسرے علوم سے بے ملتی -

جن مضامین کو بیتے ساتھ ساتھ پڑھتے ہیں ان میں ہائی تعلق نہیں ہوتا۔ اس طسر رح مضامین میں برابری بھی قائم نہیں رہتی اس کا اندازہ اس کام سے ہوتا ہے جو بیتے مختلف مضامین میں بینچے کی جاعتوں میں کر کیے ہیں۔

نقائص دور کرنے کی تدمیری ایم تدرین دوتم کی ہیں۔ بیض نقائص ایسے ہیں جن کا تدارک مرس کی انفرادی کا انتظام کی مرس کی انفرادی کا انتظام کی انتظام کی انتظام کی انتظام کی انتظام کی در سعت کریں لیکن دوسرے نقائم کی در سعت کریں لیکن دوسرے نقائم کی کا دور کرنا ہمارے بس کی بات ہے۔
کا دور کرنا ہمارے بس کی بات ہے۔

جهل اس دیو سے کسطیج نبروآزا کی کی جائے! مما

جولوگ اگریزی جانتے ہیں ان کے کیا سان ہے کہ ازار سے عدہ درسی کتابین کے را اسے عدہ درسی کتابین کے را بین معلومات کو کمل رکھیں مطرفیہ تعلیم برکسی اچی درسی کتاب کا پڑھنا اور بنائے ہوئے اصول کو علا جاری کا اور ساتھ ہی نفس موضوع کر مطالعہ کو دسست و بنا اجھی خاصی بنیاد کا کا م دسے گا . طریقی تعلیم یہ آ سرے بر اور نورس وردی کی کتاب درس کس طرح و یا جا ہے ہوجی ہے مدے گا . طریقی تعلیم یہ آ سرے بر اور نورس وردی کی کتاب درس کس طرح و یا جا ہے ہوجی ہے مدے گا ۔ ساتھ مان کا ہورہ کے لئے والی کی ہے ۔

اس سے آگے مضمون کی دلیمی و دکام کی سرگری سے رہی مہی اِتمین می دورم و جائیں گی، دوری نہا سے مغیر چیز مضمون کی تعلیمی خیتیت سے تعلق عام فلطیوں کا علم ہے -ان کی تقداد سات ہے ۔

ا - پیضمون نصاب تعلیم منے دوسرے مضامین سے باہمی تعلق ہیں رکھتا۔ ۲-اکٹراو قات خو د جغرافیہ کی تختلف شاخوں کو نہایت سختی کے ساتھ بے تعلق ر کھا جاتا ہے جلبمی ۔ سیاسی - اور سخبارتی جزافیہ حقیقت ہیں ایک ہی ہے ۔ چاہئے کہ ان کو ایک ہی مجملا

بمی جارے۔

۳ تری نهایت صری فلطی بے ڈوکر تعلیہ جی تجوں سے اصول ککوانے کی بجائے اس کا بتلادینا بہت آسان کا م ہے۔ لیکن بیہ صور کے تعلیم حیثیت نہیں رکھتی اس بات کوفود بچوں سے لکوانے میں کہ بیگال بیں جاول بیدا ہونے کے کیا اسباب ہیں۔ اور نجاب بی کہا ہوا کہ اور دکن میں کیا ہی بیدا ہونے کے کیا اسباب ہیں۔ اور نجاب بی کہا و قست اور دکن میں کیا ہی بیدا ہونے کے کیا تقریباً ہرا کہ کے لیے جسے بارہ مبتی کا وقست صوف ہوگا کیکن بیہ باتیں می فراموشس نہول گی۔ دوسرے اس طریقہ سے اور باتوں کے اس طریقہ سے اور باتوں کے اس طریقہ بیا بیت صروری امر ہے کہ بیجے ابتدا ہی سے جان لیے کہ دینے ابتدا ہی سے جان لیں کہ جنرا فیہ بے ربط تعصیلا سے خونے ہوگانا م نہیں ہے۔

مہ ۔ چتی بہایت عام غلطی مغمون کے تعلیم کی ختی ہے۔ اکثر دکھیاجا آ اسے کرجب بجتہ مرسے سے فارغ ہونے کو ہو تلہ نواس سے محلن زیادہ سے زیادہ تفصیلات کے ذخیرہ کی خواہش کی جاتی ہے اوراس کی کوئی کوشیش نہیں کی جاتی کدورس اس طریقیہ سے دیاجائے کہ بچے نغیاتی حیثیت سے بھی ترقی کرے ۔

۵۔ سائنیفک میٹیت سے اس صمون برقوب نکرنے سے مندرم ویل خرابیاں پیدا ہوگئی ہیں۔

الف طبی تطعاب ارضی کو این کام کی بنیاد قرار دینے سے فعلت برتی گئی ہے اس کا نیجر بہر موا ہے کہ بچوں کو زبائی یاد کرنے کا بھاری بوجو اطمانا بڑتا ہے جس کاکوی دریا نٹرہ ماسل نہیں موتا۔ ب اس اِت کی جو نہیں کی جاتی کہ فلان نتیج کس علت سے مرتب ہوا ہے بجوں کے دماغ میں ، یہ اِت بطعاد بنی چاہیے کہ دنیا کے سارے وا تعات قانون کے تاہع ہوتے ہیں ان کو مید نہیجھنے دنیا چاہئے کہ جو کہ قانون فوراً نظر نہیں آنا س لئے اس کا وجو دہی نہیں۔ (مثلاً معاشیات کے قانون سے شعرف کریین ہے پرواہی برستے ہیں کمکہ ایسے لوگ میں جو دوسرے معاملات میں خودکو سمجے دارا وردوں نمریشن طاہر کرتے ہیں)۔

۷۔ ملقبہ تتحانیہ کی تعلیم سے مواد کا دائرہ نہا یت تنگ ہوتا ہے بھر یہ سے تا بت ہوا ہے کہ ایسا کرنا غلطی ہے کیونکہ

ال-اگر صطالب الروس بڑوس ہمینہ تعلیم کا بتدائی موضوع ہوتا ہے اور اُئندہ بارباراس کاحوالہ بھی آنا مبلہ کئے تاہم عبس مناسب صور کے میں کہ حکیو لئے بچوں کے ساسنے توضیح ہونی جا جئے اور مبتنے خیالات بہتی کرنے جائمیں وہ ایک ماک کے مالات سے فریم نہیں ہو سکتے ۔

بی کسی فاص رقبہ کا تفصیلی مطالعہ طبقہ تختانیہ کے لئے تبل از وقت ہے۔

اس کے تعلق میدا گانہ تفصیلی ہم ایات بعدیں آئیں گی آئیکن تینوں طبقوں میں مندرجہ ذیل اس کے تعلق میدا گانہ تفصیلی ہم ایات بعدیں آئیں گی آئیکن تینوں طبقوں میں مندرجہ ذیل اصول کی ابتدی بالار ترام ہونی جائے۔

(الف) بجول كوعيَّا في طور برمثا بره كرناسكمنا عليه .

(ب) ان كوكوى ايس چيز بني تبلاني چا مي جو مناسب مديك وه خود معلوم كرسكة

ش- پ

(ج) - تربیات کالینچنا اوراعدادو شار کے جددل کا تیار کرنارس وقت کے بے سور ہے۔ جب کے کراد کاخود ایٹ مثاہرہ سے ان کونہ تیار کرسکے ۔

(ح)۔ جبکسی طے شدہ امر کے مطالد کے لئے تعلیم مغر پر جانے کا فیصلہ کرایاجات اور اسٹے کہ بہلے مدرس تنہا یہ مغرکرے اور اسٹے ذہن میں مان صاف میں کے کہ دہ جاعب سے کسی جبر کا مشاہرہ کراناجا ہتاہے اسے جامیت ووایک بہری درس عبی جامت

یں دے ہے اکد او کے جان جائیں کہ انھیں کوئی چرخاص طور برغور سے دکھینی جائیے سب سے اخرات یہ ہے کہ اس مفرس جوج اتیں درایات کی جائیں ان کو افتتام برئیم کے۔

۸۔ اکٹوی غللی ج نہایت خت ہے و انقتوں کی کتاب دیوار کے نفتوں اور تخت سیاہ بر کے سانسے فاکوں سے فغلت برتناہے : نقتے اس ضمون کے بوازم ہیں سے ناگز برجیز ہیں ۔ نیکن ان کی جو قدر ہوتی ہے اس کوائدازہ مرسول میں جرصالت میں بدر کھے جاتے ہیں اس سے ہوسکتا کج

الف اكثر ديواريد تكافي كنتف براف متروك بوتي بي-

ب، داوار برلکائے کے ملبعی نقشے کی نقد او دو **روں کے مقابل ہیں بہت نیادہ ج**تی ہے ہی کام نہیں کہ نی الحقیقت ان کا مونا از بس کے *مروری ہے*۔

جد بجائے اس کے کدان تعشول ہی جندنام ہوں یاسرے سے کوئ نام نہوان ہیں اسے اکثرنام سے کوئ نام نہوان ہیں اسے اکثرنام سے بیائے ہوئے ہیں۔

د ان نقشوں کو بے پر واہی سے بری مالت ہیں ڈال دینا اس ہات پر دلالت کرتا ہے کہ درس کو فود اس کا احساس نہیں یہ ایسا طراعل ہے جس کی نقل کوری جاعت جلد کرنے گئی ہے کہ درس کو فود اس کا احساس نہیں یہ ایسا طراعل ہے جس کی نقل کوری جاعت جلد کرنے گئی ہے جس کی غذیر مدرس کے نکلائے ہوئے فاک جن کی غرض و قتا نوقتاً اسباق کی توظیع ہوتی ہے مرس سے مفقود ہوتے ہیں ۔ بقت کی غایت دو ہوتی ہے جمل و تو ع سے بتعلق متعین واقعات کا میح اندراج ہوتا ہے ۔ پیدا وار و قیرو قالم کی جاتی ہیں ۔ اوراس تھے اپنی ذہنی الکھول کی جاتی ہیں ۔ اوراس تھے کے دہنی اس انداز سے بتلائے جاتے ہیں کو عید سے اپنی ذہنی الکھول کی جاتے ہیں توظیعت کھلتی ہے کو جزافیہ کے دہنے اس کی جی کے جزافیہ کے دہنے اس کی جی کے جزافیہ کے دہنے اس کی جاتے ہیں توظیعت کھلتی ہے کہ جزافیہ کی ابتدائی تعلیم کے وقت نقشول کے استعمال کی عادت ندر کھنے سے ان کا کیا حال رہنا ہے ۔ کی ابتدائی تعلیم کے وقت نقشول کی سے استعمال کی عادت ندر کھنے سے ان کا کیا حال رہنا ہے ۔ کہ برجزین انھیں معلوم کر اوری جاتی ہیں۔ یہ جی این دیوار کے نعشنے ہیں۔ یہ جی بن انھیں معلوم کر اوری جاتی ہیں۔

مر بالمستخده المس كی قدر و تیمت درسی كتاب سے زیادہ موتی ہے آگردونوں میں سے مرف ایک کونتخب كرنا بڑے كيونكه . ا۔ اللس کی مدسے بجہ ال رسمی رنگول سے واقعت موجائے گاجن سے بہاڑ۔ میدان گرم بعتدل اور سرد - ٹمپر بجر وغیرہ ظامر کے جانے ہیں ، اور بہہ باتیں نہا سے بختہ طور پراس کے ذہن میں مبئے جائے گی۔ ذہن میں مبئے جائے گی۔

۲-کسی ایک قطعه ارضی کاعلم ان زنگول کی مدد سے مصل بو نے کے بعد و وسرے قطعه کا علم آسانی سے ہوگا۔ کاعلم آسانی سے ہوگا۔

ا نقتوں کی تاب (ہمس) کی درہے بیتے سادے فاکے مینے ہیں مث آق ہو جائی گئے۔
م نقت سے بیچے کسی وسیع رقبہ کے مخصوص خطوط غرض بلدا ورطول بلد کو آسانی سے یا و
کرکے گا۔اس سے بہد فاکدہ ہوگاکہ دنیا کے مختلف حصول کی آب وہوا کے متعلق جو دھندلاسا
مہم خیال راکم کا سے اس کے ذہن من اچھی طرح مکیتن ہوجائے گا۔

۵۔ جن از کول کے اِس نقشوں کی کتاب ہوتی ہے ان سے آسان برعظم اور مہندو شال کے نقشوں کے بے دیجھے مجھے کی جا طور پر توقع کی جا سکتی ہے خطوط عرض بلدا ورطول بلد سے ہو کھی کی ماسکتی ہے خطوط عرض بلدا ورطول بلد سے ہو کھی کی ماسکتی ہے گا۔ اگر مدرس تخت سے اور پر خاکہ میں رقبہ سے نقاط تقاطع کو دگئیں کھریا سے ہمیغہ ظام کر آرا ہا ہے توجاعت جلد براغظم کا میچ نقشہ کمی بینا سکھ لے گئی۔ (عمر اً در میانی خطائصت النہار اور شمالی سوادی در صافحہ کا کام ویتے ہیں۔ دس برنقٹہ کو خاکہ بنایا جا سکتا ہے)

اد فالص ما تنظرے کام کی جتنی منرورت کسی امتحان کے لئے ہوگی وہ سب کی ب المس سے بُوری ہوسکتی ہے۔ ہم نے نفتشہ کے استعمال کی مجت کسی قد توفیل سے کی ہے اس کی دھ بجیرتواس کی ہمیت ہے ادر مجید و و غفلت ہے جدرسوں ہیں اس سے برتی ماتی ہے۔ جزا فید کے اکثراسات کو بغیر نفت شدی دو کے ذہن نثین کر ناایسی ہی نامکن ہے جیسے بے واثنوں کے معمولی غذاکو ہفتم کرنا۔

ہماری دو دادکا دوسرا حصد نصاب کی ترتیب سے متعلق ہے۔ اس وقت جغرافیہ کی تعلیج امت دوم سے کے رسائق میں درج مینی عثمانیہ میٹرک کس دی جاتی ہے۔ اگریزی فوقانیہ مارس بیل جغرافیہ پراس وقت کسکا فی توجہ نہیں دی گئی جب کس وہ ہائی اسکول میونگ فیلٹ کے امتحال سے نصاب میں گروپ ہے میں دہنمل رہا۔ بہم ہائی اسکول میزنگ سٹرفیکٹ بورڈ سے مالی فیلکا فیرمقدم کرتے ہیں کہ اس نے جزافیکو فوقانیہ مدادس ہیں او برکی جاعتوں ہیں اتحانی مضمون قرار دیاہے۔ مداس کی جامعت فوقانیہ جاعتوں کے لئے بور نصاب بجویز کیاہے اسے ہم نے دیکھاہے ہاری را سے ہے کہ مقامی مزوریات کے تعت معمولی سے ردو برل کے بعد وہی نصاب نہ مرف انگریزی فوقانیہ مدارس کے لئے بلکہ فوقانیہ فتانیہ کے لئے بھی افتیار کرلیا جائے۔ تیاس ہے کہ مفید تابت ہوگا، یہ کہدینا مزوری معلوم ہوتا ہے کہ نصاب ہی جب طرفیتی پر صلے کی ہدایت کی گئی ہے وہ تمام مرسین کے لئے مناسب نہوگا،

تعانیداوروسطانیہ کے کئے جوجرافیدکا نصاب مقرب ہاری داکویش کردیاجا تاہے۔

دوسرے بہد کو تلف جاعتوں میں نصاب کی تقیم تھیک طور برنہیں کی گئی ہے بھک تصفیہ
کا جزافیہ جاعت سوم دجائم دفارم اول کے لئے مقرر کیا گیاہے۔ جوسل ہی سال کسب
کا جزافیہ جاعت سوم دجائم دفارم اول کے لئے مقرر کیا گیاہے۔ جوسل ہی سال کسب
بڑھایا جا آہے۔ اس کا فیجہ بہہ ہوتا ہے کہ جاعت جہام کے طلبہ کوجاعت سوم سے نصاب
سے بچھ ہی زیادہ بڑھنا بڑھا ہے۔ بہہ قریب قریب وہی ہوتا ہے جودہ تجمیلی جاعت میں بڑھ بھے
ہی اس مطرح فارم اول کے طلبہ جاعت جہارم کی بہت سی با توں کو کرر بڑھتے ہیں۔ اس کا
دوسرا اٹر یہ ہوتا ہے کہ جوکہ فرقانیہ کی خرکت سے پہلے وسطانیہ کی تعلیم سے خرا کی مطلبہ کے
سے جو بڑھا آ ہے اوران کو اتناو قت اورموقع نہیں ملتاکہ جو کچھ بڑھایا جاتا ہے اس کو جی طرح
ضبط کو لیں۔ ہماری رائے میں بہہ ضروری معلم ہوتا ہے کو قبل اس کے کہ طالب کا طبقہ
سے بھی بانحصوص ہندوں شال کے جزافیہ سے کسی قدر اسٹنا ہو۔
سے بھی بانحصوص ہندوستان کے جزافیہ سے کسی قدر اسٹنا ہو۔

مختلف جاعتوں کے لئے ہم نے جو نضاب تجویز کیا ہے وہ ایک ضمیر میں شامل ہے ہم یہاں پر ان اصولوں کے متعلق چند ابتد ای ابتیں بیان کریں تھے جن پر اس نصاب کی بشادے یہ

عموكا نعاب ينطبقول برمين تخانيه وسطانيه اورفوقات بينظم والمعد ال ميول

طبقول کے مدس کے مقاصد حب ذیل ہونے ماہیں۔

طبقة تخاشيد جاعت دوم من بہونجے سے پہلے ئ بخول میں ابٹے گردوم شر سے پہلے می بخول میں ابٹے گردوم شر سے پہلے می بدا کرادی جائے اور کی جاعتوں میں اس دلجینی کو ادرا بجارا جا ہے۔ بہتے کا خود سے باہر نہایت ضروری ہے گرہم میہ سے کسی کام میں گئے رہنا خصوصًا تعلیم کے کمرے سے باہر نہایت ضروری ہے گرہم میہ چلے میں انسان میں دہوتو مشاہرہ تجربه اور ناب جو کھی کو بس لیے سے دالیں۔ اس طبقی میں کیے دانوں کی عادات اور ذری کے مالات سے واقعت ہونا چاہئے۔

طبق وسطانیم اسطقیس به مقصد بین نظر ہے کہ ہندوستان کے جزائیہ سے رابط قائم رکھے ہوئے ہے کہ مندوستان کے جزائیہ سے رابط قائم رکھے ہوئے ہوئے است مح وسر سرکارعالی سے جزائیہ عالم سے عام معلوات کا اجمالی و سیع خال طلبہ کے ذہن میں جایا جائے۔ طلبہ وشکی اور تری کے بیتے زمین کی سطے کہ اہم حالات آب و ہوا کی کیفیات اور دنیا کے اہم خقوں کی شبت صبح معلوات سے آگاہ ہونا چاہیے۔ نضاب کے ختم کا مطلبہ جغرافیہ کے ابتدائی عام پاتوں سے رجمی طرح واقعت ہوجائی ونیا کے مل و توع ۔ ذہن کی کھی ختم کو صورت ۔ آب و ہوا ۔ اور دوئیدگی کا جوائر انسان کے ہیئے ورمثاغل پر لیہ اپنے اس کو معلوم کر لیں ۔ ان کے دلاغ میں س کا صبح تصور رہے کہ مجمع تعلیات اور ان کے دلاغ میں س کا صبح تصور رہے کہ مجمع تعلیات اور ان کے مخل و توع اور پر دکھلائیں ۔ اور ان کو ابنے نقتوں میں صبح طور پر دکھلائیں ۔ اور ان کے مخل و توع اور خور میں اس کا تعرف کی کیا مطالب ہے ۔ وہ اس لاق ہول کہ ان کو ابنے نقتوں میں صبح طور پر دکھلائیں ۔ اور ان کے مزید تعین کی کیا مطالب ہو بھر ان کا میں ۔ اس کی میں ۔ اس کھی میں ۔ اس کھی میں مون نمایاں باتوں پر زور دیا جائے اور بی کے طو بارے وزیا ہو بی میں جو نمایاں باتوں پر زور دیا جائے اور بی کے طو بارے وزیا ہو ہو ۔ ڈوالا جائے ۔

طبقه فوقانيه اس طبقه يرتعليم كى به غايت ربى د نيا كامان نقش چنيت مجوى نهني مرسم موجك ان اجم خطول ملي مع معلوات مال مول جن بروسطانيه مي سرى نظر دالى سكى تنى جن رقبول كو نيجى جاعتول مي هجور دياكيا تغاان كامطالد خصوميت سن كياجك آگي كل ديم ات بتائي جاك كي كه فرقانيه مي مطالعه كاطريقه تختانيه اوروسطانيه سري بيخ تمني معلى المولاد و معانيه المراحة عن المالي كاروزياده وسعت دينا جائي - مَنْدُوهُ الاتینون طبقول کی نایان خصوصیات برنظرا النے سے بعدیہ کہا جا اسکتا ہے کہ طبقہ تختا نید کا مقتصد و لول میں و لول بید اکرتا اور خیل کو بلند کرنا ہے۔ اس کے ساتھ ہی تقوشی بہت منتق اس بات کی بھی کرائی جلائے کہ بیتے اپنی توت تمیز سے آسان علّت و معلول کے تعلقات بھی بیتھے ملین ۔

طبقہ وسطانیہ کامقصد مام جزافیہ میں جو منا نطر قدرت سے بحث ہوتی ہے ان کے اِہمی تعلقات کومیجے بیجفے کی قوت کو ترقی دینارہے۔ اس سے کال مرکب یا نختلف کروں سے بنی ہوی کام کی تصویر مامل ہوتی ہے۔ صرورت ہے کہ باربار اپنے ملک کے مالات سے مقابلہ کیا جائے۔ اوران مالات کے علم کے سائقہ اپنے ملک کامطالعہ کیا جائے۔

طبقۂ فرقانیہ کی للیم سے اپنے اور ایمنی مالک کی دسمت اور و توع کے تعلق واضح تفتور ماسل ہو۔ اور طلبہ یہد دیمیس کہ ہرسلطنت اسی احول سے جکڑی ہوئی ہے جس کے زیر انز دہ ترتی کے اس درجہ کو ہوئی ہے۔ ایسی قلیم سے ضرور حکب وطنی اور روا داری پیدا ہوگی ۔ مختر یہ کہ طبقہ تحتانیہ ۔ وسطانیہ اور فوقانیہ کے مقاصد حسب فرل ہونے جا ہیں ۔ متحانیہ ، ولولہ بیدا کرنا اور تی کے مقاصد حسب فرل ہونے جا ہیں ۔ متحانیہ ، ولولہ بیدا کرنا اور تی دینا ۔ وسطانیہ ، توت تیر کو ترتی دینا ۔

فوقانیه -حب دملنی اورروا داری **کا جذ**به بیدا کرنا .

٨رس كابلندا وازس بهاورك مفت خوانى كم ايس قصة كابلندا وازس يرمعناجو جاعت كويندآك اگر يه يوقت برى مدك خيالي يكيول ندمو ببت فائد مغش موتاب مثلًا فِنْ بِعِيرً ياكرن في والع كما تعدج نهايت اجما تعديد الدراكر حياتول كم بارسي بي جو کھے ہو کے تقے ہیںان سب سے اچھانیس بے اگلتان سے کھلے بہاڑی میدانوں کی اور د با کے رہنے والوں کی عام روز مرہ کی زندگی کی ناقابل فراموٹس تقنویر یہ انکھوں سے سامنے کوا او يتلب وال سے يد مظروث والطرفيا مابوغيتا ہے جہال ہم سرمدر رہے والے گھوڑے سوار کی تہالی کی زند کی میں شرکیب بوتے ہیں اوراس ملک سے عام حیوا نول سے واقعت موجاتے ہیں۔ اور خر گومشس سے نفرت کرتے ہیں۔ بہا در فرن کا اپنے آفاسے «جمکی وه پرستشر کرتا نتما» درحسب د وسال سے بھیرا ہوا تھا۔ د و اِره گرم جرشی سے بم کنار موناان خطرات کی اقابل محوتصور مینیج دیتاہے جو قدیم زانہ سے سونے کی کا لی المکٹس کرنے والول كوجمعيك يرتب تصاورجن كاانجام اكتر كلكت مويا اتفاءم طرس من بقومب سن كى كتابي بى مجُولے رئے بندكتے ہي وَ ما ب كا تصدايك مخفي ميں بندا واز سے بورا يرسا ماسكتا سے اس اختصار پرمی اس میں اتناموا دے کجس سے نصد دیتات کے کام لیاجا سکتاہے م وسی ز با نول میں ان متابول مے ترم برکنے کی مفارش کرتے ہیں اور اُمید کرتے ہیں کا ان دباؤل ، استخری میں استخرم کی در کتابوں کے محلنے کی کوشیش کی جائے گی۔ اوپرجہ باتیں بتائی گئی ہیں ان کو مرسين دوسرك مالك كم متعلق قصرُ منات وقت كام مي لائمي وران كوواضح اور وحيب بنائيں جولوگ سأحس مانتے ہيں وہ انسان سے کارخالۂ عالم سے فيتصاعت کاؤ کركن ۔ اُن اختراعات کو گنائي جن کي در سے قدر تي رکار اين دور کي کئي بي ان کوشتول سے واقب كرا ين جو خت امراض كى يخ كنى رِمرت كى كئى ميں گُورگس اور اس كى جاعب كا تصنيناكِ جہوں نے مان بوجم کودکو تب زرد کے خطرات سے مامنے سیند سرکیا ڈاکٹر شواکٹر کا واقعه تبلاك جوبورك يورب كممنى اور برمب وان مون كي شرت كوجيور كركا لكو کے بخار کے بنی میں گرنتار شدہ علاقول کو مرض سے نجات دینے کی فکر میں گگ گئے۔اگر وتست مرمت كركے ان ميں سے ہرقبتر كو ساد كى اور بغير بناوٹ كے بورے طور بربان

كيا ماك ويتناارى جاعت برت كوسس مورديس كى- كى-

اینے وطن کا جغرافید اول سے جغرافید کی تعلیم کوشختانید یکے نصاب کا ضروری جزیرد ناچاہئے اس کی ابتدا اردگر دکتے مقالت کے علی ادرمشا پر اسے تعلق رکھنے والے کام سے مونی چاہئے۔مظاہر قدرت سے متعلق جوستی پراسا کے جائیں اُن سے افتاب کی ظاہری حرکت

كى مارت توجد دلائى ماكے۔

موسم بہتے ہوئے بانی کے اثر (بارش کے زہانہ میں) یج بونے ورضل کا منے کاما

ہوسم بہتے ہوئے بانی کے اثر (بارش کے زہانہ میں) یج بونے ورضل کا منے کاما

ہمتے ہیں اُن کی جے مگہ امبنی ممالک کی زندگی کے تقے ہیں ان کا ذکراسی سلطیس آ ناجلہ کے

مقامی مرکوں وربل کے راستوں اوران برحوا مرور فت ہوتی رہتی ہے اس سے آسان سال

ہیدا ہوں گے جن کو بچ طبقہ تختائیہ کی تعلیم کے ختم برابنی لیا قت سے طل کریں گے فیر تعلق

تفصیدات برزور نہیں و نیاجا ہیے کی کیکن بخر شہور ایمی منرور شدیک شمیک معلوم کی جائیں ۔ون

کی سطے مرتفع اور شہالی ہند نے وسیع میدان کا فرق اور بہا رسی بندمقالات میں زیادہ بارش موقع براس کو

برط نے کا سب آسانی کے ساتھ نمونوں (ہاڈل) سے معلوم ہوجا سے گا اس موقع براس کو

برط نے کا سب آسانی کے ساتھ نمونوں (ہاڈل) سے معلوم ہوجا سے گا اس موقع براس کو

مرف نہا بت اہم طبعی خکو میات ، بہدا وارا ور ان کے انسانی زندگی سے معلق اثر ات

برز ورد نیا جائے۔

ظبقہ تحتا نہ من علی اور شاہرہ اجس وقت درس افتاب کے متعلق گفتگو کرنے گئے توجا اسے تعلق رکھنے والے کام ۔ کر حیو کے بول سے افتاب کی حرکت کامشاہہ ہی رائے وہ ان کو قریب سے کسی جبال ایہاری پر نے جائے اور آس پاس کے میدال ایہاری کر حصور ل کی بندی اور آس پاس کے میدال ایہاری کے حصور ل کی بندی اور ناہمواری کا مشاہرہ کوائے موقع سے کسی دل جب کہ ارش ہو تک ہوال کو جنے ہوئے ہوئے بتلائے موان کو جنے ہوئے اور تری کی دوسر فی تعلق نے کھول کو بنتے ہوئے سے اس سے جبیتے کے میداری اس سے جبیتے متعلی مقامی فعلول کو بڑھتے ہوئے دو کی دیسر کے قسباتی مدارس میں اس کا انتظام کیا جائے

کہ لڑکے دوکانوں اور کارخانوں میں جاکر دکھیں کہ ملی پدیا دار کی کیا کیا چیزیں بیماں آگر تغییر دنوئی مں۔

ا عرف تخب تصاویر کا استوال کسل جاری رہے تبلیم ذریعہ تصادیر کو ہر مدرسہ میں ایک اہم امر مجھا جائے کیو کہ کے دریات کا استوالی کے است کی تعلیم میں ہوئے ہیں ان سب کی تعلیم میں ہوئے ہیں ان سب کی تعلیم میں ہوئے تاریخ ہوئے کے سامنے بحث وقعیم کرنے فائدہ بحث ہو تاریخ ہوئے کے سامنے بحث و معلیاں بھی سے بچوں میں خود سے معلوم کے کاشوق بیدا ہوگا ۔ اور ان کے ذریعہ سے وہ علمیاں بھی دور ہوجا میں گی جونا معلوم مقامات کے مناظر کے متعلق ان کے د ماغون میں جائزیں ہوتی ہیں ۔

ہما رُدریا ۔اور جھیل جلیے عنوا نات پر نہ مقررہ سبق ہوں گے نیان کی رسمی تعریفات میں میں میں ایسان کے ایسان کا میں ایسان کی اسمال کا ایسان کی اسمال کی اسمال کی اسمال کی اسمال کی اسمال کی اسما لیکن ان اصطلاحات سے معانی آمستہ آمستہ ذہن میں قائم کئے جائی سے بہتی مشافل کا سبتی سے موضوع کی تومیع سے لئے روز مرہ جاری رکھنا۔ طبقہ تحتانیہ میں کم ازکم سال اول کے لے نہایت عدہ مظامرد ہوگا۔ ہرجاعت کے پاس ریت سے بھری پڑلی تلل ہونی جائے سارے بجول کی شرکت سے اسی رہت یواس منظری نقل اُ تروائی مائے جیس کی تشریحاس سے پہلے ہوجکی ہے۔ بہت سی تبلیغی انجنیں پی مروریات کے لئے اس قرم کا نصاب ا وراس كے الات فرام كرتى ہي جواسى طبقت في كيانيايت كاركد ہوتاہے بفرورى منظر کے ایکن کی تقدور مثلاً کئی مایانی گراور اغ کی مقدے کے بڑے سخت تخت برکھی ہوتی ہے جس کورنگ چڑمانے کے بعد موڑ کر ریت کی لگن سے پشت پر لگا دیتے ہیں۔ اسی مارے خالا کے ارکان کی ترامشس کر بنائی ہوئی تصویروں سے جن کو اپنے رہے اور کام کے امتبار سے پوشاک بہنادیاما تا ہے بحق کے مزیر*مبدا گانہ اشغال کاسابان بیدا ہوگا۔ وراس طرح* رفته رفتة تضويرول كى فى تقداد جمع كى جاسكتى بعب سے شہريوں كى جاعت كانها يت عرواتخاب بن جائے کا وسال کی عموں مٹی کے مونے بی صرورت کے لئے تیار کرائے ككام سيجن سے نبايت قابل قدر فائد عامل موتے بي اتن غفلت برق ماتى ے کرالی کسی کو تو قع نہیں موسکتی کسی کس سے ساخت کو پہلے منونے سے ذریعہ سے

د کمایا جاسکتا ہے کیکن ہے یا در کھنا جا ہے کہ تو نہ کا استعال محض نقشہ کو ہجنے کے لئے ہے۔
جب سے بہ بات حاسل موجائے تو نونہ کے استعال کی ضرورت باتی نہیں رہتی ۔
طبیقہ تحکانیہ من نقشہ کا کام اجماعت دوم جن ہوا بتوں کا تصوّر ذہن میں ڈالا گیا تعاان کو جباعت سوم میں اجمی طرح معین کر ویا جا سے ایسی جاعت میں قریبی ماحول کی مادی کھیں تیار کرائی جا میں کر اون کے مطالعہ سے بجول کے دماغ میں نقشہ کے متعلق ابتدائی تصورا درائے جا میں ۔ اس کے بعد براعظر کے فاکے اور وائے جائیں جن میں وہ سنے کنائے تھے دانے جا میں ۔ اس کے بعد براعظر کے فاکے اور وائے جائیں جن میں وہ سنے کنائے تھے کے مینا رہے سے سے تعلق کسی نمایاں خیال کی سادہ کی کا کھی ہے باشدوں کی ڈوئی وفیرہ ۔

کا گھر کے باشد رہے کے فیر بے ۔ امر کیہ سے باشدوں کی ڈوئی وفیرہ ۔

جاعت جہارم میں زیادہ وقت اٹنس کی مردسے آسان مسائل کے جواب کالنے پرصرف ہوگا۔اس امر کے اسباب ڈسوز پڑھے جامئی کہ حدید آبا و کو بائی تخت کیول نتخب کیا محیا۔ دکن کی آب وہوا خشک کیول ہے ۔ یہ اوراس قسم کے دوسرے سوال خورسے محال کومل کئے جائیں ۔

طیقہ وسطانیہ اس طبقہ یں اس معنون کی تعلیم پہلے اس بنج پر موگی جس کی طبقہ تحالیہ کے طریقی منسلیم استعلق بدایت کی گئی ہے مصرف اتن زیادتی کی جائے گئی کہ دنیا کا جغرافیہ پرراکر دیا جائے گئا اور مطالعہ زیادہ باقاعدہ رہے گا۔ مدرس کو بہہ یا در کھناچلہ کے کہ خاص طامی ایم داقعات اور وسیع خاکے سے آگے نہ بڑ ہے اور باربار، بنے مک کے حالات سے مقالمہ کرتا جا ہے۔

جغرافیدها لم تر یات میں ربط کے ساتھ دہی اور زیاد ہ تعفیل کے ساتھ مرتب کی جائیں۔ نباتات اور حیوانا مع کی زندگی کے مضوص مالات بجول کو پہلے ہی معلوم کرائے جا جائے ہوں گے۔ اب آب وجوا اور سرزمین سے ان کا جو تعلق ہوتا ہے اس کو واضح کیا جائے گا ۔ دنیا معین خطول نیں تعتیم کی جائے گی اور سرخط کے قدرتی ذرائع پر انسانی زندگی جائے گا ۔ دنیا معین خطول نیں تعتیم کی جائے گئی ہوں سرخط کے قدرتی ذرائع پر انسانی زندگی کے وار و مدار کو صاحت طور بتلا یا جائے گئی گئی ہوں گئی تان اس کے تعلقات اجتمی طرح دکھائے پر زور دیا جائے گا خصوصًا مندوستان اور آگلتان کے تعلقات اجتمی طرح دکھائے

جا میں گئے ۔

اس فربت برہینج کر طلبہ اس لائی بن جائیں کے در بین کی طح پر شکی اور تری کی جوعام مقتیں بیں ان کا تصور جائیں۔ بہت سے مدرسین اس سے لئے بڑے بڑے برٹ میٹیا مثلا مارکو پولو۔ واسکوڈی کا افر شکل وغیرہ کی بیاحت کے راستوں پر نظر دوڑا تے ہیں۔ وطمن کا چرا فیرہ گہرے مطالعہ کے لئے بعض مضامین کا فاص کر مند و مثان سے جزافید کا انتخاب کیا جائے۔ اور نصاب کے ختم کہ تعلیم اتنی ترتی کر کے کہ لیا تت طبقہ فوقافہ کے قابل ہوجائے۔ اور نصاب کے خالات کا دوسرے کمائل ملکوں کے مالات سے متعابلہ کے قابل ہوجائے۔ اپنے ملک کے مالات کے دریا کو گنگا کے گذرگاہ سے نشیہ دے کر سجعایا جائے۔ بہالیہ کے فلک بوس دیوار کا فرق کن افرایا اردیا سیاسے فیرمحفوظ شائی حقی سے متعابلہ سیمایا جائے۔ بہالیہ کے فلک بوس دیوار کا فرق کن افرایا اردیا سیاسے فیرمحفوظ شائی حقی سے متعابلہ مقابلہ کر کے بتایا جائے۔ شائی ہند کے میدا نول کا مقابلہ دکن کے طبح مرتبع سے کیاجائے۔ اس طرح ادر باہمی جی بتائی جائیں جائے ہیں جو موال جل اس طرح ادر باہمی جی بتائی جائیں جائے ہیں جو موال جل کرائے جائے ہیں ان سے زیادہ دشوارسوال بہاں حل کرائے جائیں۔

علی اورمشا ہرے کے کام ۔ سال کے تعلق میں افتاب کے حقیق مدارکا مشاہدہ کرایا جائے۔ اکہ یہ معلوم ہو کہ تعلق موسول میں اس کا ارتفاع کیا ہوتا ہے۔ اس کی اس طرح نخلف موسول میں اس کا ارتفاع کیا ہوتا ہے۔ اس کی مشق کرائی جائے کہ وہ مخلف اعتمال کیل و نہار کے وقت افتاب کے سایہ پر غور کرکے مشق کرائی جائے کہ وہ مخلف اعتمال کیل و نہار کے وقت افتاب کے سایہ پر غور کرکے موس بلامعلوم کر لیں تعلیمی میر کے دورا ان میں طلبہ کو گرد و میش کا ممل و قوع کرا شت اور آب رسانی کے طریقے مخلف میں رہی کے دورا ان میں طلبہ تو کی سے بڑے تالاب شلا مثمان ساگر حایت ساگرا و رفظ میں گرد کھلا کے جائے ایک میں اور جب وہ وابس ہول تو جو کھی طلبہ تولیمی میر سے لئے ہیا ہے ان سے کھا کہ اس کی تشریح کرائی جائے۔ اب خمنوم کی دھا کو ان سے کھا کہ اس کی تشریح کرائی جائے۔ اب خمنوم کی دھا کو تھوں نے شاہدہ کیا ہے۔ ان سے کھا کہ اس کی تشریح کرائی جائے۔ اب منہ منہ منہ کے ان سے کھا کہ اس کی تشریح کرائی جائے۔ اب منہ منہ کی مالات کے لئے وہ کھی میں موسمی مالات کے لئے وہ کھی میں موسمی مالات کے لئے قت میں کرنا چھر کی دھا کہ ان میں موسمی مالات کرنا چھر میں کرنا چھر میں کرنا چھر کے ان سے کھا کہ کے زراعتی بیدا وار معد فیات ۔ آباد ی

ا وردر آبدو برآبه کی تفییل کے مجمولی مدووں اور نقشول کا تیار کرنا بھی شال ہوگا۔ نقشول كاكام - بياس براوراس طبقة بنقول ك مطالعه برتوب ك الساك نقتون کے بیا بوں برغور کیا جائے۔ زیادہ اہم مالک کے محل فوع کوم فرم بدا در طول بلد کے

تفاب طبقة فوقانيه اس ضرون كالعليم كذت مطبقات مي تعليم كاجوطريقيراب اس بالكاعلىنده طريقة يهال رك كا واسط بقيس طالب علم كى حيثيت تفحص وعبس كرف والساكي دوك اور مرس كاكام تبق يرمهانا نبس بكه بهامت كزناا ورراه لبتا نام وكا-

جغيرا فسيرعالم باسطيقه مين زيادة تفصيلي نظر خزانيه عالم يرثرالي جائسي كاوربيض خاص ما كازيده في كالقد طالعه كالعامل عالية المتس ومبتع المتدمط العدك لي فاص مضاین کے اتناب کا دارومار مرس کی معلوات ادر دیجی پر بوگا مارس کی جامعے نصاب بی جنرافیه مالم یرنظر در این کا ایک نهایت احیمة المربقیه تبلایا گیاہے ، اس طربقیہ کی مد ے اُن سمندرون کی اب و ہواکے مالات کامطالعد پہلے کرنا ماسیئے جوہر اظمول کو آسی المستني اور كيراس كے بعد خود تراعظمون كا يب طريقة بجاسے خود غلط نہيں ہے كيكن ايا مرس حس کے سائنس کے معلومات محدود ہیں سے احتر از کرے تو بہتر ہے۔ اس کا مہم مطلب نہیں کہنے مطالعہ کو وہ مبتاما گتا نہیں بناسکتا۔ وہ عَزا نبیہ کے معاشی اور تجارتی بہلو ی طرف اُل ہوسکتا ہے۔ اتنا ہے کہ اس طریقیہ کو کامیں لانے سے لئے اُسے تجارتی روملاد اورىيابو لكوالك ليك رويحفنا مروري بوكا-

اریخی طریعے سے مورر بہت سے بیدا ہو ما میں سے۔ اورسائنس کی ترتی کی تبلا جديد طرز محصلمي اكتشافات كے مہم سے موگی كلول كى سنت نى ايجا دسے رقب كا رقب اور آبادی کے مرکزاس طرح متغیر ہو تے مارہے ہیں کہ شاخت میں نہیں آتے ۔اس الم موڑ كة درىيد سے نقل وحركت كا طريقة مزارون آدميول كى د بنيت مي انقلاب بداكر راج وطرك وجغرا فييد وطن كي عبرانيه كاتام وكمال اعاده المبقه فوقانيه كي نضاب کا مروری صد ندمرف اس وم سے بوگاکہ وطن سے جغرافید کے مطالعہ ماعثی المیت

بہنال ہوتی ہے بکداس وجہ سے بھی کہ اس میں دوسرے مالک کے حالات سے مقالمہ کرنے ا در فرق بتلانے کے لئے مواد ہوتا ہے . طلبہ سے شق کرائی جا سے حجرانیہ عالم کے مطالعہ سے جو اصول اس کو با عد آ سے بی ال کو اینے ولمن کے مالات برمنطبق کس مقالی مغرافید کی ثیب بهُت كِير فأكلى بدائش كى موكى جس س ان جزول كاستام وكما فاست جرتما ات موك فبكل-وغیوسے متعلق ہول اوراک کا ندراج مقامی حکومت کے بندوبست سے تقتول سے کیاجات على اورمشام وسيمتعلق كام روزمره كالميتري داؤ ادينا كاطبقه فوقانيه سيطلبه معلوم كري اور كويس جاهب كام راؤكا جونتائج ماس موسية ي أن كايك نقشة تياركساس دلم مں الوصے لبندی نا خطوط سے مطلب ادراستعال کو اجبی طرح تجسب کے بلل اسطوانی بنا کے جامیں۔ ا در مناکے بیسبت کے اشارے میں ضروری جز دسجھے جائیں۔ (اس ملبقہ میں نوٹ کیکا ! قاعلا معائد نهاست منرورى مع كونكه اس نوب كوبيو يخف كب اخارات لكمدلين كى عادت برجمكى ہوگی جنزافید کے مدس کواس موقع برید یا درہے کہ کھے اوراق کی بیامن بہت کارآ مرہوتی ہے، طلبكوتطب اره اوردُب كبرك مثابه كالشوق دلايا جلت عجال كهيس ومدكاه م وجي اكد حيد را بادوكن مي ب أس امركا اتظام مياجائ كه طلبدد ورمين سي اجرام فلكي كاشابوه سر میں بناوٹ کے سلیلے میں ایکو اُس کو دکوں کتے انتش نشانی جیٹا آن دکھا سے جائیں۔اُن کو اس ایم بھی شوق دلایا مائے کہ مختلف اتسام کے قطعات جمری ایٹ مرسہ کے ناکش گاہ کے

اس طبقہ کے لئے تعلیمی سفر کا اختیار کرنا کمن ہوگا۔ سفر کی تیادی مزوری شے ہے۔ اس کے
اختیار کرنے سے بہلے میجے نقتوں اور سوال کے ذریعیہ سے طلبہ کو تیار کرلیاجا ہے۔
قر لعیہ تحلیم ۔ ہاری تاریخ تعلیم کے اس منزل پر بہر بخنے کے بعد اس کی مزورت جندان
محس نہیں ہوتی کہ تعلیم نیر بعیہ زبان ماور کی کی ام بیت طاہر کی جائے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہم کو
میہ واقعات بھی مذفل رکھنے جا ہمیں کہ ارد وریاست اور جامع عثمانیہ کی زبان ہے اور انگریزی
سلطنت برطانیہ اور فیر کملی تبادلہ خیالات کا فرزیعہ ہے علی سیاست کو ان تمام امور پر حا دی ہونا
جا ہمیے جو ہمارے طریقہ تعلیم کی چید گیوں میں شال ہیں۔ ان تمام امور کو طوف خاطر رکھتے ہوئے

بهماس كى مفارستس كريس محكى كم تغرافيدكى تعليم طبقه وسطانية ك طالب علم كى اورى زبان أردو. ننگی۔ مرحمی یا کنٹری میں ہونی جا ہئے ۔اُرد وا وراگلریزی کی تعلیم اس منزل کے بطور زبان کے مونی جلہ ہے گوہم یہ استے ہی کہ ادری زبان میں تعلیم کی تجویز اصولاً میں فوقانیہ وراس سے می آسكے بڑا ہے جائے كى يكن بم بيتليم كنے كے التے عبوري كداس اصول كى عام بابندى كا وقسع ابھی نہیں آیا ہے گو ہاوا بہلطم نظر کتنا ہی بندیدہ کیوں نہ مونی الحال ہم بہر مفارستس كريس مكى كديا تنناك صووداكرين جبال موجوده عالات كتحت فيراوبي مضامين ك لئ المرزى كوبطور ذربعه زبان تتطيرجاري ركهنه كي منرورت بصطبقه فوقانية مي جغرافيه كي تعليم أردوبي ميرمو في جاهيم البية أحمريزى لفاب يرك بنييت مصنمون لازم جأرى وكمي جاسيهم بيه جاست بم كرك راكليم طفق مول ر جلنے والے اصحاب ہاری ان سفار شات پر بحیداعتر امنات کریں سکے نیکن ہم اس پر بھی بہی کہیں سگے كُلُّرُ مِم كُوعلى مُتَكات كامقا بلكر المع توبهار على بجراس كاوركوى ماره نبي بي بمكوا مكريزى كاجوخالص غير كمكي زبان ہے ايک مم البدل معلوم كرناہے اور وہ نعم البدل في الحال اُردورے جو ووسری مکی زبا بذک سے لئے راکستہ کما ہے کر دیے گی۔ اکٹر موقعوں ارسفری مجائے کثیرالتعداد کتب سے کاملینا بڑے گا دراعلی جاعتوں کو متنب سوالات کے کرنے کاموقع دینا ہوگا۔ان کتابوں کے برمعني يل بجبيل كوتربيت كى منرورت بوگى كيونكه ان كے مطابعہ سے مرون چندہى كماحتًا مستفيد مول کے افی کومرف طی معلوات ہومائیں گے

مفارشات (۱) ما معفانی و دگر بهندوستانی بونیورسٹیوں کی اقتداری مجالس کومبور کرنا جا ہیے کہ انٹر میڈریٹ و بی-ا سے نصاب میں جغرافید کومضمون اختیاری کی حیثیت سے شرکیک کریس اور مجلبت مکمنه شعبه جنرانیه قائم کریں۔

(۲) بعجلت مكمنه موجوده نعباب كى ترميم كى جائد ورطبعات تحتانيه ووسطانيد كے ك

خاص طورسے کلی زبانوں میں جزافیہ کی موزوں کتابوں کی الیعن کا انتظام کیاجا ہے۔

(۳) مختلف مارس می جزافیه کی تعلیم قابل تریں اسا تذہ کے بیردکی جائے۔ اور طبقہ فوقا نیرس جہاں جہال کمن ہواس صفرون کی تعلیم الیسے مرسین کے تعویض کی جائے ہے جہوں نے اس کی خاص تعسیلم حاصل کی جو۔ (۴) ایسے اتناص کی جنہوں نے جزافیہ کا خاص مطالعہ کیا ہوزیا وہ مشاہرہ یا الوٹس سے حوصلہ افزائی کی مباسے ۔

(۵) محکر تعلیات کومبور کیاجائے کو عثمانیہ مرکزنگ کالج میں جغرافیہ کے رفر شرک کو برکا فوری انتظام کے اور ان اساتذہ کوجوالیے نصاب سے متنفید ہونا جاہتے ہوں ہرمکر نہولت و ترطیب ہم ہونجائی جائے۔

(٦) اختانیہ ٹرننگ کالج میں جزافیہ کا ایک کمرہ قائم کیاجائے جو مدرسین سے لئے نمونہ ہو جہاں ان کونٹی کتاب اور آلات دیجھنے اور معلوم کرنے کا موقع حاصل ہو۔

(۷) مدارس اورخصومیًا فوقانیه مارس کے کتب خالال میں طلب اور مدرسین کے لئے جغرافیہ کی موزول کتامین فراہم کی جائیں اور و متاً فوقتاً جدیرکتا بول کا اضافہ بھی ہوتا رہے۔

(۸) سرکارعالی سے بداصرارع ض کیا جائے کہ حیدر آبادیں بجوں کا ایک کتب فاندایے شخص کے زیرانتظام قائم کیا جائے جس نے بجوں کے کتب فانوں کی گرانی میں بہارت ماس کی ہو۔ کی ہو۔

(۹) اندرون وبیرون ممالک محروس سرکارعالی می دکیب مقالت برا مهرین کے زیر انتظام تعلیمی تعزیج کا انتظام کیا جائے۔ اور ایسی سیاحتوں کے لئے سرکارسے رفتی امدا دکی درخوہت کی جائے۔ نیز ذرائع آمدورفت کی تجیمبیوں سے ظامی نرخ مقرر کرایا جائے۔

انگستان کے مدارس میں سیاحت عام ہے ۔ اور بر اعظم میں بہت بیلی مثا ہمات کی عُرض سے سیاحت کا رواج بڑھتا جاتا ہے جرمنی اور ممالک متحدہ امر کمید اور آسٹریلیا اس متم کی سیرکوزیا دہ آہمیت دے رہے ہیں۔ دے رہے ہیں۔

صميمه

ن اس وقت جزافیه کی علیم جاعت دوم سے سکند فارم یا عثمانیه میرک کک دی جاتی ہے۔ مدارس فو قانیہ اگریزی میں حب کک میہ مضمون ہائی اسکول میز کک سٹر فیکٹ کے نشاب گروپ (ب) میں شال رہا اس کی طرف توجہ میذول نہیں گی گئی۔ اس سئے ہم ایج۔ ایس ایل سی بورڈ کے تصفیہ کو خومش آ مدید کہتے ہیں کہ اس نے حال میں جزافیہ کو ماہ سائرین

ے نوقانید طبقیں ایک امتحانی مضمون قرار دیا جم نے مداس بینورسی کی نوقانی جاعتوں کا مجوزہ نفاب د محیاے۔ اور ہاری راسے مے کمقامی ضروریات سے د تظریم ولی ترمیم کے بعد مون دارس فوقانیہ اگریزی بکدفوقانیہ فٹانیہ کے لئے بھی بخوبی امنتیار کیا جاسکتا ہے۔ ہمار سے خیال م**ی طبقہ** تخانیه و وسطانیه کامروجه نصاب نهایت بی اتف ب اور فوری نظر نانی کامتلی ب اول تو قدرتى تقييم كابكل محاظ بنيس كعاكياب، ووم نصاب كى جاعت وارى تعتيم اموزول ب مالك محرور سركار لمالى كاجزانيه جاعت إك سوم وجلام اور نخرمي بن سال كم سلل يرايام المهام جس كا نبخ بهد موتاب كه طلبار جمعلوات جاعت لوم ني ماس كريسة بي اس مع بشريف ير جاعت جہارم میں دوبارہ وقت صرف کرتے ہیں۔ اوراسی طرح جامت بنج کے طلبااک ہی ا ساق كالبراعاده كرتي بين وه وجاعت جبارم مي براه عكة إيد ايك دوسرى زابى بيه بيدا بهوتى ہے کہ طالب علم کو وسطانیہ سے کا کر نو قانیہ میں دہل ہونے کے قبل بورا جغرانیہ عالم مرسری طور برختم الأريم المحب الامي فيجديه موالي كجاعت إسي شروم فيم من المرمزون في المراده باربرما المد اوراس كواس إت كاموتع نهيل متاكد وه تمام بالتي ذابي شين رك جو دونون جاعون بن بنائ كى بى بىم بىرمزورى تقوركرتى بى كقبل سكى كد طالب لىم مدرسة تتانيه سے تکلے اس کو خصرف مالک محوصہ سے جغرانی معلوات مال ہونے جاکی بار الله الله موسد کی بیرونی دنیا اورخاص کرمندوستان کے جغرافیہ سے بھی مجھے وا تعنیت ہونی جاہیے تعلیم خرافیہ كوابران فني المول يرقائم كرف كے لئے بمحب ذيل نصاب تويز كرتے بي -(جديدنطاب مجوزه)

طبقہ تختانیہ بجاعت اول اس جاعت میں خرافیہ کی تعلیم ایک ملیادہ مضمون کی تیبت سے ہنیں ہونی عابئے ککر زبان علی مشام و قدرت ادر تعد گوئ کا جز وہو۔

جاعت دوم. طلوع أقاب كدد سيسمت كم متعلق ابتدائي معلوات . خام فطم مقامى طبعى حالات كام خالده مثلاً دريا كنية . قالاب بيراط موسم وغيره -

فیرمالک کے بچول کی کہانیان (طرززرگی۔ فذا۔ نباس۔طریقیہ بودو ہاش فدا فع آمورفت دغیرہ، براعظمون کا ذکر مروم طریقیہ پر دکیا جائے بکرفاص فاص مناظرکے ذریعیہ ان کامحل و توجاعد

طبعي مالات ظامر كئ ما ئيس -

جاعست سوم- لمكى حغرافىير-

چوبی ست ناکے سایہ سے شالی دجنو بی خطوط کا معلوم کرنا نقشہ کے متعلق ابتدائی معلق المجروب وجوار کی چیزوں سے ماس کی جائیں۔ مثلاً مدرسہ جاعت۔ اِزگیاہ ۔گر نیز اسات مکان پولیس کی چکی فراک فانہ وجن عاوزی (بعورت مدارس دیم) وغیرہ حبرا نی اصطلاحات کے لوی مقامی نظاروں اور نونہ جات کی دوسے منائے کا ابتدائی جنزائیہ (دیمی مدارس میں) اور شمر کا جزائیہ (دیمی مدارس میں) اور شمر کے جزائیہ (دیمی مدارس میں) مطالعہ کر کا ارض ۔

نٹین کی مکل اوز شکی اور تری کی تقیہ سے متعلق ابتدائی معلومات نیز برعظم و مجراعظم سے امرام کے ماک فیرام کا میں ا ام مالک فیراور اُک کے باسٹ ندول کی کہانیاں سلسل و مفصل دنیا کے انکشافی قصص اور اور کا کا میں استعمال کے دریورا سرو فی تقشول کے ذریوران کی توضیح -

جاوست چهارم (الف) مندوستان کے جغرافیدکا فاکد کر کا ارض پاس کامل وقوع صدوداربعد عام طبعی حالات .آب و موا (ابتدائ معلوبات) اور خاص خاص بیدا وارشالگهوان میاسس. د بان -

(ب بهزانیدمالک محروسد کرارعالی .

ا ـ قدرتی تقت پیم ـ

طبعي ها لات آب و موا. إرسش . زمين - بيدا دار - باستندون كابيتي. درآ مدوم آمد

منهورمقامات-

۱- کمکی تعتبیم-

خِطة يتركيس اورركيس بموست -

(ج) غیر ملک اور اک کے باتندوں سے مزیر تصدیبات بجا ظامخصوص محل و تو ع

مندومستان -

طبقه وسطانيد فريث فارم (العن) بوريشياك عام قدرتي تعتيم ا عام فام قددتي فيظي بب وبوا - إرش زين - پيدا وار-

رب اجنرافیه ایت یا ر

ايشياكي ملي تقتيم عناص مبعى مالات مخصوص قدرتي خطے اوران ي خصوميات .

(ج) جنرافیہ ہندوستان بحوالہ مالک محروسہ جتی الامکان قدرتی تعیم کموظ رکھی جائے کمٹر فارم ۔ (الف) شرقی کرہ ارض کے قدرتی خِطّول کا عام جنرانیہ -

(ب)منصل اعاده ایشیا ر

(جے) شرقی کرہ ارض کی موسمی ہوا وُل کی تعفیل -

(🗸) يورسيب

ملی تقیم خاص طبی حالات ،آب و موا بیدا وار بسنت وحرفت و قدر تی خطون کے ممہور تعمر مثلاً مغربی اور در الربطانیہ و فرانسس) بیراؤروم (اطالیہ) بری (جرمنی اور روس) بیراؤری (موٹرزلینڈ) بیراؤری (موٹرزلینڈ)

(بع) **يور**شت*يا کې تجارتی رامي ـ*

(ألعن) برى دامي-

رب) برى دايس -

(ج) ہوائی راہیں۔

تېرد فارم جنرانيه عالم

(العن) اعالوه اليشياد يورب.

(ب) جغرافيه افريقيه.

طبعی حالات و خاص ملی تعتیم آب و موا - بیدا دار - قدرتی خطّول کے شہور شہر مشلا ا دادئ نیل - دسطی وجنوبی افریقیہ ممالک بچڑہ روم -

(ج) جغرافيه جنوبي امركميه

مکی تقت یم مبنی حالات آب و موا بیدا وار به قدرتی خقون کے مثبور تینم مِثْلًا مشرقی طوح :

مرتفع - وسطى نتيبي لقامات مغربي سطوح مرتفع ـ

شالى امركميه -

(۵) کمکی تعتیر طبیعی حالات آب وجوا بیدا وار قدرتی خِطّوں سمے مشہور شہر مشلاً محوائی خطّے ۔ لیبوں یکائی۔ اور کمیاس کے رقبے ۔

برق معی دود بال صادم من المرور و المن المرور و المن المرور و المرور المرور و المرور

کچهروصتبل عوان بالاحدد را بادهی کا متناع فوان قائم کیا گیا تھا بھین شاخ اسے قبن کی بے نیازی کی و تھیں و تھی ہ مواد ناس کا جنائی متورے دنوں کے سخ جمر ہے بعداس فوان کو فارج کر دیا گیا اب عالی جناب میری سے ماہ سے ماہ سے کہ اس دلجہ بی سے ہیں بہلی میقات کی روئدادیں وصول ہوگ ہی جو ڈیل میں شائع کی جاتی ہیں۔ اس با سے کا ابت افسوس ہے کہ اس دلم میں بھی تام شاخ ں سے دبور میں وصول نہو کس اُمید کی جاتی ہے کہ متہ ما حبال مرکز اس من من ماص طور پر لمج بی لیں سے اور نصرت ہرمیقات کے ملسوں کی دبورٹ رواند فرائی کے مکرجو تھی تقریر یکی جائیں یا مضمون علی سے جائیں وہ بی

مدرمه وسطانید شاه علی بینده اسد بدای مرت دو ملی بورسایک نهر بورات من اورد اور امرات می مدر می مرسان می مدر ای مرسان می مدر این می مدر ای مرسان کی مدر این می مدر این می میدان می این می این می میدان می یا می با خیر موتوزیاده مغید موکه علی زندگی سے سائنس کا تبلی نی بجادول اور اکتفاقاً کے دکرسے نابت کیا گیا -

مدرمه فوقانيه المبلى إشطاله فطرت بجاعات تخالنية كملساس مونوى وفادارخان صاحب فيطلبه

تقانیکورند مجیلیول کامیق برسایا جرنها بیت دلجرب و مبق آمود تقابیت و کار میلیول کے نونول کی جارے معلی میلیول کار برصارت میلیول کے مونول کی جارے معلی جارے معلی میلیول کے سامنے بیش کی جائیں۔ دو سراحلہ جبیب خال مصاحب کی زیر صعارت علی زندگی سے مائنس کا تعلق ، کے عوان برجو ااور صاحب موصوف نے نہایت واضح اور ملال تعریز کا کا خابت کرد کھایا کہ ہاری روز انذ زندگی کس قدر سائنس کی جہن اصال ہے آخر میں یہ بھی واضح کیا گیا گیا گیا ہی اور مدہب ہیں مقارم نہیں ہوسکتا کیو کہ سائنس اور مدہب ایک دوسرے کے معدوم اول ہوتے ہیں اور مدہب ایک دوسرے کے معدوم اول ہوتے ہیں اور مدہب ایک دوسرے کے معدوم اول ہوتے ہیں المحدوم کی مساوب نے نہایت پر منوز تقریر فرائی اور کھی ہوا میں تعلیم و سے پر زور دیا۔ کو میاب رہا۔ مولوی خالم محمود مساوب نفط بلافظ اکر کئی ہے جاری میں سائنس کے ملی زندگی سے تعلق ہوا گیا ہوا کہ میں مالوب کے گئے کی کی میں اس کئی جرکے درست کندہ صالات بیاں کئے گئے کی کی میں مالوب اور کہ اس کے میں میں کہ ہے۔ اور کہ ان کے گئے کی میں مالوب اور کی میں مالوب کے گئے کی کی میں مالوب کی گئے کی میں مالوب کا میں میں کا میں میں مالوب کی گئے کی میں میں گیا۔

مدرسه وسطانيدر زير لفتى بازار انهر ويراست ن مع مبسس مولوى بر بان الدين ما مب فنى فاضل فه معلام ملالد فطرت المحضن من گلاب مع بحول برطلبا بجها ميم مولويكا بيق دير ما طرين و كواخرين و كواخرين بود مرح بد واركرايم المع مور درس درسوسطانيدرزيُن بازار في اباق الاشار و مثابه قلا كافرق تبلات موك في في في الدي المول اور تجارب كاذكر فرايات المعنى كافرق تبلات موك في في المار تو فيم كافرات بالمار تو فيم كافرات بالمار تو فيم كافرات المعنى المعنى ما و مولات و محمد المعنى المات ا

مدرسدوسطانیدستوروره کی پہلے طبریں جو ۳ شہر دیرات ناف کو بصدارت مودی محرصدی صاحب پی اے بی کی معدم واتعا مودی زین العابدین صاحب نے طلباد جاصت سوم کو بددوں برنوند کا بنی دیا جربینیت مجموعی دلیب وکا میاب رہا مرطبح الاپر شاون بنی تقریمی دوردیا کہ مطالعة فطرت کی تحلیم

کے لئے بیروں کو تھے میدانوں میں نے جائیں اور جہاں مکن ہے وال جائے مگروں کی میرکوائیں۔ ماحب موصو<u>ت نی</u>جا مات کے اماق کی کمیج یزگی اور فرایک جاعت اول کے علایا کو کھر بلومانوں اوروزفتول كاستامه كرايا مائي جاعت ووممل مطارتعلير كوكسى قدد ونهاكيا مائ برم وجارم كے طلباً وكوعام نباتات ،حيوانات اور موسى كغيرات وفيره كامتا بده كا إجائي بمرام نمنت ماؤني دا كارمطالد نطرت في عليم سعاب وفيرمسين خنك ومجود مضامين في تعليم سعيد مدول كتي م مدر میں ایک مجھوڈا کا اغ کو دعمائب گھرکا قیام نہا ہت مزوری ہے۔ مرطر نجیا وامر شینا وری اور مودی کریم الدین صاحبال کی دیجیب تعریروں کئے بعد مودی عموب علی صاحب اول مدد گار درسے نے المايك مطالع فطرت سانان في حقيقي مجود كوبيجان الماسك ملاده اسساد بي قالميت برستى بداورد نياوى كاروارس مدولتى ب مختري كمطالعة وسداك فلم كامرز بينك كردورم مے جرمنا مین تداور المنا ہوسکتے ہیں موادی سیمس الدین صاحب نے شاہرہ نطرت کے لئے برسات كاموم مناسب بلايا ورجناب مدرف بني افتتاى تقريمي يغيل عابرفرا يكبيت كى كامياني كادارد مارمدس كى دائى كوشيش اورينامه ويروتون موتى مع بجول كو كمعلى مدانسي يجاكر مناظر قندت كاشابه وكالمرسكين اسبات بجول كي عمراوراستندا دست إبرز بول منك شابده ك ارباق زیاده و مناحت سے در دے بلک طلب اکو اٹی ذائی کوشیش سے معلوات مال کرنے کا طابقہ كماك ووسر على من روزمرو زندگى سے سأخس كا تعلق كے موان يرمقدونع يوس وي مراشفاوری فی گرزی س فرایک سائنس ی مجادات سروزمروزندگی س مجدمهوات بدا موکئی ہے موادی مجبوب علی صاحب ہے اپنی برمغر تقریبی فرایک انسان حفظان صحت محمول کی بإبندى فرك منت نغقبان المحا المبعد دس نح بعد تبيث ترسيت اطفال ك نقائص باين فرك ادراس امریر رفتنی دالی کیم کیوکرمهاک امراض کوسائنس کی بیجادات واخر امات کی معس دوك سكتے ہي اتناكه بناتفاكه نبر فضب بوكيا ك صدائده كريند بوئ ور مولوى عبالموزيز ماحب منين برمعلت ميدان يرار المي من فرايكم مع العالى بني محدا منان في ك درويم ملك بارون سيري له كامنها الصحت سي امول كا بندى كيف س وت احق : بوخى بعلامهى اصقاد سے فلات بم كو كر تعليم دے سكتے بي المولوى مجوب على صاحب نے

لاکھ دلاک وہرا ہمیں ہیں سے لیکن بے سود عزیز صاحب ایک اٹے نہ ہے ابھی تو وو وو القاور موسے لیک اٹے نہ ہے ابھی تو وو وو القاور موسے لیکن صدر صاحب کی تقریر کا ہرگزیہ منظار نہیں ہے کہ حفظان صحت کے اُسول پر کا رہند ہونے سے سوست ہی مجگی بکداس کا مطلب یہ ہے کہ اضاف شار ہیں سے بجار ہتا ہے جو اُفات ہے کہ اضاف سے بجار ہتا ہے جو اُفات کا ملک سے بجار ہتا ہے جو اُفات کا محتج ہیں دنیا ہے جو اُفات کے دریو بہت ہی مجارت ہو سے ہیں۔ اگران ان اپنی جہالت کے کا مؤل ہے قانون میں جکوئے ہوئے ہیں۔ اگران ان اپنی جہالت کے سب پنی جان کی حفاظ سے میں کام سے تو موت کا باعث فلاکو قرار اُنہیں دیا ماب کتا۔

مولوی شیخ المان المندصاحب در کار مدس مدستختانیدالاده جیاں نے انجریزی میں تقریر کے موسی کے ان کے میں تقریر کے موسی کے ان کہ مدرسی ایک قلعد آرامنی المع کے اس ایک نوش کی ہونی جا ہمیے جس میں طلباتام واقعات جو شاہد کی مدد سے ان کے سامنے آتے ہیں، درج کریں۔ جس جو ل جو ل بودے اُسکتے دہیں محدود طلبار داند مثابہ و کرتے دہیں گے، ان کو معلوم ہوگا کہ ان میں مدفا ہے کہا تھے و تبیل جو از اس کے معلوم ہوگا کہ ان میں مدفا ہے کہا تھے و تبیل جو از اس کے معلوم ہوگا کہ ان میں مدفا ہے کہا تھے و تبیل جو ان کو معلوم ہوگا کہ ان میں مدفا ہے کہا تھے و تبیل جو تار اللہ ہے۔

مولوی تغییرالدین حید مساوب آسخر ددگار مدر سیختانید ا قوت بوره نے فرایا کہ نیجا طائی میں اساق اسی چیزوں پر ہو نے جائی، جن کو اسی مالت میں طلبا سے سامنے بیش کیا جا سے بیش میں اساق اسی جر کے دیم میں اسی جر کے دیم میں اسی میں میں اسی کے دیم میں اسی میں کا کام ہے کہ وہ طلبا کے سامنے فرایا کہ مدر کا کام ہے کہ وہ طلبا کے سامنے فتاعت اشیار میں کر کے طلبا کے داس خرک کام میں الرب تا کہ طلبا اس سے کام کے رمطا احد قدرت ہیں ہم تن معروف ہوجائیں۔

مونوی مخترطین ماحب بی است درگار مدرسه و مطانیت چپل گورُه نے فرایک غورو خو محمی به و مریب امور کے انکٹ ان کا باعث ہوتی چیزول کا مخترب امور کے انکٹ ان کا باعث ہوتی چیزول کا بنور مطالعہ کریں۔ اگر طلبایں ابتدا ہی سے نیجوات کی کاشوق بید اکیا جائے گا تو دہ کل سائین میں ۔ تاریک سائین میں ۔ تاریک سائین میں ۔ تاریک سائین میں ۔ تاریک سائین میں ۔

ہبت رتی رسکس گے۔

"سائنس کا تعلق روزا نذندگی سے "کے تعلق مولوی گھٹنین صاحب مدد کا دمدرسد ومطانیہ جن کوڑہ نے فرایاکہ وہی ملک یا قوم ترقی کرکئی ہے جوسائنس سے اصولات برکاربند ہونہ گلتال میں زرا حست بھی سائنس سے اصولوں پر بنی ہے ۔ اوراسی وجہ سے ابنوں نے اس میں ترقی کی ہے ، یہ بھی فرایا کہ ہارے ہال کی تمام بیدا وار سستے داموں ابر جلی جاتی ہے اور وہ النقی اصول کو کام میں لکر ان کو ہارے ہاتھ فہایت گران داموں پرفروخت کیا جاتا ہے گاران ہولات سے داقعت ہوجا میں قویم اپنی فام بیدا وار سے فاطرخواہ فائدہ اُٹھا سکتے ہیں۔ یہ بھی فرایا کر سائنے کے اصول سے نا دا تعت ہونے کی وجہ سے معمولی سے معمولی چنری بھی جن سے ہم کوروزائد کام طرخ ان تیا رہبر کر سکتے۔

مررسه وسطانید دارالشفار اماه خرد در کاطر بعنوان تعلیم مطالعه فطرت مدسبق نویونهم میسط ایک تجول کو بیمواره فیرو بایک تجول کو تعلیم نر ربیته شل کمیل اور مشابه ه فطرت دی جائد - نیز سورج جاند ستاره و میمواره فیر سوس من ادبیت س ترقیم جوتی تنگین ده مشابه ه فطرت سے مبت کم متعند موت تقیم اس کے درائے باس بوگ کہ طربقہ تعلیم ندر بعید شابه ه فطرت جامت باس لیک ارت باس بوگ کہ طربقہ تعلیم ندر بعید شابه ه فطرت جامت بے اس لیک اور بیم تروید شابه ه فطرت جامت سے اس لیک اردی جائد کی توزیا ده بهتر و فید شابت بوگی -

ماه مهروا بان مي بوجه شيدع مرض لماعون ملسه زبوسكا. رو کدا د مرکزی انتظامی کمیٹی انجن اساندہ کی مرکزی انتظامی کمیٹی کے طبیہ منعقدہ ۱۸ آذر سیسان سرچہ قراردادين نظور جويس ان كارقتباس ذيل مير مدج كياما تاب -(١) يدكم هامى معتدي ورخواست كى جلائے كدوه تمام مارس كواطلاح ويدس كريلي آل ايت الملي کانفرنس کاانعقاد ۲ روسمبر این ۱۰ روسمبر این ۱۰ روسمبر این میا این موکا جرمفرات که استقبالی کمیٹی کے ركن بنام اي و مرارم نرائن مرى ا م بيدا مرسيرل مندوا سكول بنارس م مراسلت فرائي -استقباليكسي كى مبرى كى نيس مبلغ (عصر) كلدارد -(٢) مندم وذيل مفرات آل ايشيار كوكين كافزنس ينجن ذاكى نائد كى كے لئے نامر دكے - سرخص (۱)مولوى سيظم ورعلى صاحب بى اسى بى تى برنسيال دارا تعلوم لمرده. (۲)مولوی سیعلی کبرصاحب ایم اے رکنب بعد در متر تعلیات بلدہ (٣) مولوى سيفغر الحن صاحب طالي اس بي في مدر مدرس مدر وسطانية في كوره مده (۲) مونوى حبدالنورصاحب صديقى بى اب بى فى صديدس درسدد مطانيد دارالشَّفارليده مولوی سید فحز انحس واولای عبدالتورساحبال کے مصارت سفروغیرہ کا تضعت خود ونجس نہ ایرد آ كركى اوربقيدنفعن كے كئركارسے درخواست كرے كى۔ (٣) ال الله فالدُرنش آف يُجِز اليوسي است فن كرون كي مبري ابتا الثالث كي مندم ذل صرات متخب س*كة حكي*. (۱)مولوی سابطهورعلی صاحب بی اے بی تی (۲) مواوی سدملی اکرصاحب ایم اے دکنظب (٣) مونوى سيفراكسن صاحب كابي اسع بي في (مليك) (۴) موروی عبدالنورصا حب مدیقی بی، ے بی ٹی (علیگ) (٥) مس اب اي ايم بوب ايم اب برنيال و الديواي املي -(١٧) ال الشيار يجكين كالكرنس كالقرائد التال الذاتعلي نائش مي منعقد روكي فيل الأ

مدرمترماحب تعلیات بده شائع فرائس سے۔ (۵)مبلغ (۱۸) سکیء رمحفوظ سے بخبن سے کتب خانہ کے کئے منظور کئے تھئے اور کت ہے كى نگرانى دا متام كے لئے حب ذيل حضرات كى كميلى قائم كى گئى۔ ١١)مونولي سينظهورعلى صاحب بي اسب بي تي . (۲) مراجندوار کرایم اے۔ ذریع (٣)مونوي ميغزالحن ماحب بي اي بي أي -(٢) ذيل مي ان زائد اركان اورفهده دارول كي فهرت ب وسي الن كراركان اورفهده دارول كي فهرت ب وسي النائد كراركان ا (الف) مولوی سیدسین الدین ایم اسے صدر مدس مدرست صفیدا ورفا در اسٹیفائی رکر السٹین اسکول کومیکل کی رکز السٹین اسکول کومیکل سامت سے حسب دفعہ (۸)ب مرکزی انتظامی کمیٹی کا رکن نا مزوفر ایا ۔ (ب)مطرجی سندرم بی اسے برنیال میغودسٹ بوئز ائی سکول اور مرتج احمین بی اے بی نی صدر مدس مدرسه و سعانیهٔ کاچی گوژه مرکزی انتظامی کمیٹی کے رکن حسب وفعہ (۸ ح) تغف کئے گئے۔ (ج) نائيس مخلس . (۱) مطرسيظ وملي بي اسبي في أ.

مرات المعنى معارت مادر النام مرات المعنى المادر التام مرات المعنى المرات المادر التام مرات المرات ا



جناب تعیالدارصامب تعلقه یادگیر کی بگیرصاحبه ورد گیرموزخواتین او تولیم سے دلحیبی رکھنے والی بگیمات اورسام وکارول کی بیویاں سب عبسین مرعوفتیں علاوہ ازین تما شائیوں کئے بُحوم سے مدر میر بر سرائے۔

رِّل دھرنے کی عبکہ نہتی۔

کواردوائی جاسکا افادحدونست اور ترائیسلامتی الملی فرت مفرر بر فرفلدالت دولک سے کیا گیا ۔
اس کے بعد مدرسہ کی طالباۃ نے ایک بحب کالمہ کیا اور جند اشعار بڑھے۔ اس کے سواد وسری طالباۃ نے بھی اللہ فلیں اور صدر اس کے سواد وسری طالباۃ نے بھی اور مدر اس کے سور مقربی اور مدر اس کے بعد معلی فرخ سے بڑھیں ۔ اخر میں جناب صدر محلم معاجبہ نے اربینا سے اور مبارک باددی ۔ اس کے بعد صاحب موصوف نے مولوی عبد السلام صاحب ذکی کا ایک مضرف بی بعد اجتمام اور مقاسب سے احزیں صدر ملسہ نے جلسکی کامیا بی بوجناب صدر محلم صاحب کو مبارک باددی ۔ اور ما ان او تعیر فرائی افریس صدر ملسہ نے جلسکی کامیا بی بوجناب صدر محلم موال ہے مباری کی کامیا بی اور مدر کا حرب انتظام اور اور طالباۃ کے لئے باخ دو بید بین منظر میں میں مقلم کے مبترین تائی جناب صدر محلم صاحب کی کامیا بی اور مدر کا حرب انتظام اور اور طالباۃ کے لئے باخ دو بید بین منظر میں مار محلم کی کامیا بی اور مدر کامیا ہی اور مدر کامیا ہی اور مدر کامیا ہی مدر محلم کے مبترین تائی جناب صدر محلم صاحب کی کامیا میں کامیتے ہیں ۔

 صاحب دوم تعلقدار ڈویون دھیور ہوا۔ اوکول میں تعلیم کا از اُردوم کا لئے مکان اور تیاری اساق مرملی مراب و درارہ ہوا تقریر بران کا تریز بان اگریزی عبد الجبار فال تعلم تہر ڈوارم نے کی۔ اور کارک نٹنی کی تقریر بران الگریزی جدا بجبار فال تعلم تہر ڈوارم نے کی۔ استاد اور (۱۵۰) افعالمت طلبا ہو برست صدر نشین صاحب تھے کئے گئے کالی جناب مطر بابون کے صاحب بی اے۔ صدر مدرس مدرس نے مدرس سے متعلق ایک ربورٹ بڑھی۔ جو نہایت مور ترخی جب کے افتتام براعلی صفرت والاحشت دارا انتوکت سلطان العلوم نواب سرمی عثمان علی فال بہدر فلدا مشر طلک کی ترقی عموا قبال وجاہ وجلال و شہر ادکان بلندا قبال و تا ہو تا کی استرت میں فرخندہ فال کے از دیا دِعموا قبال کے لئے بارگاہ و رب الترت میں نہایت ادب کے ساتھ دعا کہ گئی گئی

جلسميم انعامات درسة فوقائية عمانيه جالنا در مرة وانيمانيه بالذك اسال ك نتائج المانات جستند فاندار مع بي اس فان وفوكت مع ما مقة باريخ ١١ و١١ مرا الران فتعظ مررسك جانب س طِتَعْتِم إنعاات ترتيب وياكيا معادرك ارتخ بس يديل سال مقال بمقابل سالها مع است بجائ بس وللس فیصدی سے مائج امتحانات بونے نعیدی رہے اس برنجانب مرسجس قدر مبی وشی کا المهاركياجا أبجاتها معدارت مح ك اوربك آبادس جناب مولوى احترسين خال صاحب مدرتم تعلیات کو مرعوکیا گیا تھا مصارت کا سوال ملیہ کے والدین؛ ورمعز زین مقامی کی فیاضی نے مل کردیا۔ مدر کے عمارت میں کوئ بڑا ال بنرو نے کی وجہ سے ۱۳ آبان کے شب محیطر سے لیے معامی سینا المل متحادلينا برا بورا بال طلب كير سريتول، عبده دارال مقامي اورمعززين شهريس بروكي المقااور عاصرين كى نقدادسات سوسيد ستاوز تنى طلباد مدسد في دو منظريكن نهايت دميب أردوا ورمروى ورامے مامزین کے سامنے انجام دیے فوش الحانی انظر خوانی الگریزی مکالمول اور تراند جات نے علمہ كى دىمبى مي ب مدامناندكرد يا تفا اس شبك عاجلة ترياً إره بج نهايت كاميا بى كے سائع ختم بوا-روسرے رور کا پر وگرام مرسد کے وسیج اماطمی ترتیب دیاگیا تعاجهال قدرت کے گزشت مدستاکی كثير إدف كخضيد لك دمروي ورش بجياد إضاعين بجست ميورش اوروروش مانى كمعملي كرتبول مي طلبكامقا إلى و تاريل اسكونس في عن اب مثانل اورابن تربيت كانود بهايت كاميالي مائق بلک کے سلمنے پش کیا۔ مافرین کی سیدان میں فواکم داور جاء سے نہا سے سلیقہ کے سافۃ وہنے کی ۔ بعد خار مغرب سب ہوگ درسہ کے وسلی ال میں جمع ہوئے جو نقسا و بر میر بروں اور میجوں و فیرہ سے سجایا گیا تقاء مونوی خلام طام صاحب مدد گار درسہ نے ہاری ذیرگی، برایک بلیغ مغمون بڑاہ کرنا یا اس کے بعد مونوی سالم بن سعید صاحب مدد مدرس مدرس نے ایک مختصر گر جام دیورٹ میں مدرسہ کی سال معرکی تعلیمی اور کھیلوں کی کارگزادی بیش کے جس میں اس سال کا میکرک کا شا بماؤی تیج اور غیاری برای جاعت کا افتتاح قابل و کرجے بریقیں۔

سالگر و مدرسہ فوقا نیے شمانیہ بدر ترافی ابعدارت جناب مولوی سیسین صاحب بی ا ب بی فی مد مهم تعلیات گلبرکہ ۱۱ روز خلاف روز جو ٹیمیک و ن کے جار بچی حلیات گلبرکہ ۱۱ روز خلاف روز جو ٹیمیک و ن کے جار بچی حلیات گلبرکہ ۱۱ روز خلاف ارام ہوئی مدرسے کا کمپونڈ میر بروں اور ڈیکسن بر توں سے نہایت جس سلیقہ کے سابقہ کا گیا تقال مدرسہ کے وسیع ہال خملف آ رائشوں اور متعدوز یا کشوں سے بچ بیائے سے طلبہ کے تیار کردہ حزافیہ کے نقتے جا بجا آ ویزاں تھے اور ڈرائنگ کی تصاویر جس سے ناظری کو ایک سلفٹ فیز استعجاب ہو انتقال علاوہ اس سے بجوں کے دستی مشاغل کے نوٹے اور خوش ریگ نفیس مٹی کے کھلو نے حس ترتیب کے ساتھ میزون پر بجائے ہے۔

قرائت ونظم خوانی کے بعد مولوی شاہ اسمیل صاحب قادری ددگار درسے نے درسکی
تفصیلی ربورٹ جمن ساتدہ کی جانب سے ماضرین علمہ کو بڑھ کرئنا کی جانب صدر درس صاحب
کے ایک سال کی سامی جبلہ کا میتر ہے ۔ اختتام ربورٹ کے بعد جناب و قاصاحب نے ایک پُرند
نظم سے سامعین کو مرور و محظوظ فرایا ۔ افتتا کا روائی گی۔ بہت وقت شفضی ہو جبکا تھا علام غرب
کا وقت قریب تھا بوج فیق وقت جناب صدر شین صاحب نے محتقر، جامع ، مفید ومعنی فیرتقر پر
فرائی جس کے افتا لفظ سے انظم ارتحیین وخشنودی اور حوصل افر الی مرشے ہے۔

یز واب عار حیں فان ماحب برتم ناظم عدالت منلع بیدر قابل تفکر می کدان کی رونت افروزی مرسک تعلیم طبول کے لئے سوائے ناز ہے جمالی مبناب صدر متم صاحب تعلیات کے دست مُبارک سے میں قیمت انعالمت ان طلبر کوتھی کے کے بن سے تالج ذبی اورجمانی تعلیم کے معیار سے بہترین ابت مواء ما مزين كى شرين دوكدا درجا السع مدارات كي كئي. اوريد خاندار علب نهايت كاميا بى سيساية الملفة سلطان العلوم بذركا لغالى متعالى يزملهم إلعالى اورشهزاد كان مبسد اقبال كي دعارتر تي عمرو اقبال يزعته المأ-التلزيب كے ملسامي ١٢ إِدْرْسُامِينَ شَبِ كے ١٨ بِحِسكون بائر كا خانداركيا مي فائر بصدارت عالى جناب مدرمتم صاحب بالقابر وتوعيز بربرد المامرين كى كيك تشريقدا ومي حكام مقامرى رونق افردزی کےعلادہ معزز کن و وکلاء تشریب لائے سے سکوٹ بائز نے دو محفظ مک ا سے کھلی کام محج مرشائسة طدرود كعائب شلاشتقل ذره مقام كى صفاظم عداور مجرومين كي فورى إمداد مختلف ورزت في كرتب وفيره اورنيز ظرافت الميز كلل في دُرا مع طلبه في نهايت تهذيب وشاكتگي سے على الميشج رميش كئے جن سے ماضرین بجدمتا ترومخطوط موسے اور جناب مدرمدوج نے اختتام کمب فائر برطلید اطفال کے متعلق برموعظت تقریر فرائی اوران کے علی کامول کے متعلق کمال جوئیں مرت سے ساتھین د خوشنودى كا اظهار فرايا وريهيمي درشا د فرما ياكم اكثر كمب فائر ديمي كا تفاق مو اليكن اس كمب فائر م م جو ذ مانت اور عدت بائي گئي ده کهين نهيس ويمي،

ذیل میں و قاصاحب کی نظر کا قتباس درج کیاماتا ہے جس کو بڑھ کر شایعنم ملے مدیسین کے

ع يعبه ويبوك مايس-

یہ المہار حقیقت ہے ایما زغر الحواتی وہ جہانی المبائی تو یہ مداتی رومانی ہے تعلیم سقم بر فلاح روب السباتی وہ جوہر یہ کرش سٹیرا وہ نور انی پینم لکمانی یہی ذاتیں ہیں و تعب خدمت محلوق وبانی مامنت کے برس پڑتے ہی سریر بیڑوار بانی ادھ بھی ہے بریت انی ادھ بھی ہے بریت انی ادھ بھی ہے بریت انی ادھ بھی ہے بریت انی

ہیں منظور مجد کو آج مجھ داد سخندا نی طبیوں اور استادوں کا کیساں کا میجن صلاح حیم المباً ہر صلاح حیم المباً ہر صلاح حیم المباً ہر صلاح حیم المبار کا ہے میکن عوم ان کا ہے میکن صلدان کا ہے میکن مومن ان کا ہے میکن مرکزتے ہیں میدائی دونوں وہ بیارد ل کے انتوان میں توین ادان بجیل کے دونوں میں توین ادان بجیل کے

الراء مع جو كام ان كا يو بنتاب إساني اسى حيلے سے من ماتى ہے كيدان كى بنانى تصلكے سامنے ملتی نہیں تدب ران انی بحق صرت بِتُكُلُ ثا إرب مواسيا ني كرجس كے نام سے بے شرسوار ذلكا مكر مانی ك خاكر دان كلے وقعت امتحال ديں دادلساني غلطيره دے غلط تكمدے بيتياني بيتياني غضب كمي رماى بجلي ائميدون يرميرا إني تكاالزام فغلت كاادرأس رحرم اداني عبب يه القلاب دورب است جراح كرداني چراکارے کندعا قل که از آیابشیانی فرسط ايشا اليجليشاك فرنس آل اينياتعليري لفرنس مبلا املاس مبتام بنارس بتواريخ ٢٦ ير

و سج بوجیومدلم سے طبیب اچھے ہوگیمت کے مد موبيار الرحيكا تو ميرست كي تكويس اگربیار مرمائ توبیارست دمواے بوی کا جوراتی معلم ہی کوراتی ہے ہے مرکب اگہاں کا بیش کھیرامتان کیائے سلامت آج كل أشادى ب اس بي أشادى كممى نيال كے غلبہ سے كبى كچيروب ورشي معلم کی کیمرانسی گستاهی نوبه معاز استد وكوك مدرأس كاقابل سليم تعيراب تموی بر با و محنت اور گهندال دم « امثل مفیری م*رس بن کے پول شل دفا کوئی بچیتا ہے* ٠٠ روسم برساع منعقد دېوگا کو نفرنس کي کاررداني (١٧١) نختلف گروپول (شعبول) مرتقتيم موگي اورمرشعبه

كامعتدالك بوگا .

تعبد (١) صحبت وحفظان صحبت اوتعليم باني -معتدرام نرائن مربی اے میڈ اطر سند کر مندد إئی اسکول بنارس -(۲) بعلمی معتد کردسیوک أو با دهیائے بی اے در کار مل نجس اے تحادی صوبیا کرہ واودهم ليكمعند _

(٣) تعليم إنغال معتدانس كيكينانا دائن ايم اس. ملكوال اطريك ميلانور مداس-(٢) كتب فاندمعقدايس آرزممناتفن ايم اعد مهمم متبارت فاندمامعدراس-(۵) كندر كارس ورانش سورى طريقيه تعليم-معتدكانى داس كيورايم إسال في ميدا سركاني كياكول كعسور (٦) تعليم ديسي معتد كالسركس المرايم الميمة معليات ملعد منوبي ومعروار-

(+) تعلیم رداروا خلاقیات و دینیات به

معتد خی این گو تھلے ہی ایس سی ایل سی ای برنبال سیول انجیز گ کالج کراچی ۔ (^)اتحاد اولیا و ملابہ معتمداً کر کے کلکار ٹی ایم اسے برونرپر دکٹوریہ کالج گوالیار۔ دینے ماری سات میں میں میں میں کار کی کار کار کار کی ک

(٩) جَمِن إك اسا مّذه بعتد رسي في معترى بي أب ايل في بِينَما سر بينت برسي اخد إني كمال أيد

(۱۰) تعلیم المعلین معتمدایس ایس جیزویدی ایم اسے دُبلو ایکومیش زائد درگان الم تعلیمات صوب

به کانغرنس اتحاد انجمن ا میتحلیم عالم کی زیر پرستی اورال انڈیافیڈرنش آف پیمجرز ایسوسی الیشن دار دیگ

بے علمی بر بورش اردس میں اردس کو بوری توقیہ کددہ مسل الدار کا این اکرورکی آبادی میں بر بورگ این اکرورکی اور کی این اکرورکی اور کی این کا کرورکی کا بات کا بات کا بات کا بات کا بات کا بات کے اس کے متعلق از دو خیلیا کی دائے ہے اس کی نظر دنیا کا کوئی از دو خیلیا کی دائے ہے اس کی نظر دنیا کا کوئی کا دو خیلیا کی دائے ہے اس کی نظر دنیا کا کوئی کا کرنے کا بات کا اس مہیں ہے سکتا جی منظم کے قبل دوس کی دو تہا گی آبادی نا خوا نمرہ تھی گذشتہ دوسال میں ایک کرورا تیں لاکھ ان بوا مدریا نوال کو کھنا اور براحانا اسکما آگیا۔

(چین میں) ناکن کی قومتھلی کا فونس نے ایک پردگرام مرتب کیا ہے جس کے ذریعے بن کے اس پڑھیا ہے۔ ان پڑھ یا ان پڑھ یا فول کی تعداد جیرسال میں صغرہ مبلٹ گی، اعداد وشار سے بتہ جلتا ہے کہ جیرس کی تقریب اس کے در کی آبادی میں سے تخیفاً ۸۰ فیصدی مکھ بڑھ بنیں سکتے۔ اب ملک بھر پر اجہائی تعلیم والے مدارس کھولے بائیں گئے دورا تقریبات کھرول مول اورکا رخانوں اور جیلیا نول اور دوسرے مدارس کھولے بائیں گئے۔ اندازہ لکا یا گیا ہے کہ اس جیرسالہ برواز الی کے لئے اداروں میں لکھنے پڑھنے کی جامتیں کھولی جائیں گی۔ اندازہ لکا یا گیا ہے کہ اس جیرسالہ برواز الی کے لئے

ایک لاکھ نمیں ہزار درسین ، ایک لاکھ سولہ ہزار جارسوسر بدارس اور اٹھا میکو بہتی ہیں لاکھ ڈالاینی مجھ او پہر ہر کروڑر و بسیری طروست ہوگی ۔ پر تخوکی جبری نوعیت کی ہوگی خوہ جو لائی کو مرکزی حکومت نے ایک فراد جاری کی افتاج س کمیا تقاجس کی دوستے بیضروری قرار ویا گریا کہ ہے اللہ سے اختر کے ہم مینی مزارح نی رسائے بڑھ ہے ، اس کے بعد کسی حکومت یا مدارس یا کارخان یا گودم کمسی ایسٹی خصر کو طازم رکھنے کے مجازنہ ہوں گے جوا تھارہ سال سے او پر مولیکن مکھنا پڑھنا نہ جا نتا ہو۔

احیدرآبادوکن) حیدرآبادوکن) حیدرآبادوکن سیدگا کرصاحب ایم است صدریمتم تعلیات بلده نے جری الیکن کسل مبدانی کی تقی مرزشته تعلیات کی طرف سے صاحب موصوت ریا کست میبورسی جری تعلیم کے طرفتہ علی کے مطالعہ کے لئے دانہ کئے گئے اور والی برآسیے ایک جامع رفید و برق مرتب فرائی اور اسکیم جنی فرائی کی اس کا کچنی بنین نظالیکن صاحب کوم کی تعوید اور تخریوں نے بہت سے دلول کو گر ادباجن میں سے ایک بہارے لائق دوست بولوی احمد سعدی صاحب نظامی جی جن کے سیندیں ملک وقدم کی بھرددی کی اگر بھرک رہی ہے جنائی آب کے صاحب نظامی جی جن بی بی جن بی احتوام کو تعلیم دی مراحت کے لئے جند باتیں بہت صروری ہیں۔
ملک سے ناخواندگی اور بے علمی دور کرنے کے لئے جند باتیں بہت صروری ہیں۔
ملک سے ناخواندگی اور بے علمی دور کرنے کے لئے جند باتیں بہت صروری ہیں۔
ملک سے ناخواندگی اور بے علمی دور کرنے کے لئے جند باتیں بہت صروری ہیں۔

۱۲) ان کے نصاب میں ایک آدھ ایسی کتاب مزور خرکی رہے جوانھیں اپنے آبی پہنے کو

رقىدين مي مفيد معلومات بيم بيونيا كيد

(٣) أن كومام تعليم كسانط فني تعليم بي دي جائد -

اگرموزه طريقه بران اقوام كى تعليم الله الم كياكيا قيقين دلايا ما تاب كرجبرى تعليم كوكى اسكيم نهايت آسانى اورعمد كى سے كامياب بكوگى -

احدسعدى صاحب كے زير امتام جدادس ميان كي فہرست يہ ہے۔

(۱) تحتانيسعديه برائے طبقه خاکرو بان سلطان شاهی

(۲) مد رر یارویان کارمجنج

دا) رس در فاكردبال بطيدبرج

(م) تختانيه معديه للبغه إردليان بل قديم

ان کے علاوہ دورری اقوام کے لئے تین مرسم لگی کے ایک اُرود کا ہے۔ اس جیونے سے بیانے پر فک کا ایک میوت یک و تنها بے علمی سے مرکزم بیکارسے امکی د تبی اُنگی اس کا د م تراتی ہے نہ توگوں کا تمنی اس کے یا ہے استقلال میں نعرش بدیر کرتا ہے اور ایک جفاکش و مگنام مزدور کی طرح نیو کی گرائیوں میں منگریزول اورکنکروں کوکٹ کوٹ کرجار ہا ہے اور اہنیں ناجرییز منگریزوں کے اور تعلیمام کی شاندار و تنکی عمارے کھڑی ہوگی۔ ربورت مجن ترفي تعليم الجن رق تعليم وال كاربورك براك سالتام مولت ويوس ومول نشوال حبدرآباد دكن الموى سعص كيائيم بمن كالن اعزازي معتدم رحين على فان کے رہن منت ہیں۔ ربورط کے مطالعہ سے معلوم ہوتا سے بھن مذکورہ نے اپنی زندگی کے بین سال بگیمساحبه دلی الدوله بها دری زیرصدارت بنهایت المینان غش طریقه برختر کئے۔اس فلیل مصر مِن الجمن نے تعلیر نبوان کوترتی دیے کی بحد کوشش کی ۱۰ پارچ سنتا می متح ملسمیں منز السکرنے اینا نهایت قابل مدر تحر لوتعلیر کا اسکیرسی کیاجس کے اغراض ومقاصدیوی -(۱)ايسى بولكيول كي فليرهن استرنجى مالات سركت درمريس مانع بي -(٢)اليي لوكيول كي تعليم كي وصغير في من خادى موم الني وم سي تعليم عيول في وي (۳)سياني عور تو*س کي تعلي*م صحت افزا اکمنہ مدارس کی اُسکیریم کابن سے زیرغور ہے میزر خرجی فرید دلرجی کی صدایر لک

ذیلی کیلی قائم کی گئی تھی ۔ اور ذیلی دفعات کے تحت ایک انجن بنام انجن اتحاد مالک محود سرکا عالی رو برگرافی گئی ہے۔ اس انجن کے بیلی اوصص سباب (صر) سکیم فی مصد موں کے ۔ بیلی اوات فیرت آبادیں شروع ہوگی ۔ مثل بنیا در کھا جا انجا ہے ۔
فیرت آبادیں شروع ہوگی ۔ مثل بنیا در کھا جا انجا ہے ۔

انجمن دکورہ کا مدر میر دمجر نائیلدد کے بتکاری ناموز قائم مے سیکن کوشش ہوری ہے کہ کوئ بہتر مکان دستیاب ہوجائے

جلم تعداد ارکان (۲۷۵) ہے جو حیداً اوکی آبادی کے لما کا سے قطعی وصلہ فرسل سے ۔۔

خطبه صدارت جناب مصل انجن وقاتل من وان كام مقى الدكانوس الدونر الدونر من المدون من من المدون من المدون من المدون ا

عورتول کا نصاب ہو ہر گراس کی نقل نہ ہو نا جا جے پوردول کے لئے ہے۔ اولے اور کھول کے تعلیم نصاب ہیں تفریق سے برماد نہیں ہے کہ اولول کو اُن تمام علوم سے مورم رکھاجائے۔
جن کے دروازے اوکول بر کھلے ہوئے ہیں بلکہ کا بحول اورفوقا نیہ مدسول میں مرف تقور رہے سے ذق کے ساتھ ملتی تعلیم کا نصاب وہی ہو ناجا ہیں جو اگر کول کے لئے ہے۔ البتہ عام نصاب تعلیم سے ناجو نا مروری ہے جو ہا ری تہذیب وروایات تعلیم حس کا تعلق کسی جا مورس کی کھیل سے عام طبقہ اُ ناف ایٹ واکفن زندگی کو زیادہ فوش اسلونی کے بلوجی ہوا ورجس کی کھیل سے عام طبقہ اُ ناف ایسے فوال میں ہوا ورجس کی کھیل سے عام طبقہ اُ ناف ایسے فوال میں میں اور اس کی مورس کے ساتھ ساتھ بجھیں ہوا اس کے ساتھ ساتھ بجھیں ہو اس کے ساتھ ساتھ بجھیں ہو اور مورس کی کھورس کی مورس کی مور

ہورہ ہے گریہ ظاہر ہے کہ موجودہ رفتار سے ہاری ترقی اس قدرد شوار ہے کہم صدیوں بط کر اس در بچے کو پنجیں گے جہال آج ترقی یافتہ مکوں کی عورتیں فاکر ہی تعلیم ننوان کا دائرہ ویسم ہوا نہایت طروری ہے اور اس کی واحد صورت الاکیوں کے لئے کم اذکر میار سالہ حبریہ تعلیم کا تدیمی نفاذ ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ مجنبہ عرعورتوں کو جو یا تو سرے سے ان برسوہی یا بجین کی جبند سال تعلیم بابی تقیس جہالت سے نکا لئے اوران کی خوا تدگی کو برقرار رکھنے کے لئے باقاعدہ انتظام مونا جائے۔

تعلیہ کے بارے میں حید را باد کے طبقہ خواتین کی بس افتاد گی سلمہ ہے ۔ ہمارے فک میں ہی عور تول کے لئے لئی طرح کی علیمی ہمولتوں کی مزورت ہے اور ہمارا طبقہ اپنی موجودہ بس افتادگی کی وجہ سے ہر طرح کی رعایت کا متحق ہے ۔ میں ہمجتی ہوں کہ متوسط اور کم معاش خاندا نوں میں تعلیم نسوان کی نشروا شامت میں ایک بڑی رکا ویٹ اخراجات تعلیمی کی می براگران کا بوجیسی

قدد الماکر دیاب توس اوقع کرتی مول که تعلیم سوان کی فاطرخوا و ترتی بو نے گئے گی۔

اس سلد میں بیری بیری درخواست الائمی طور برکرنی بڑے گی کہ درمون طالبات کی میں معاف کر دی جائے ہے۔

معاف کر دی جائے ہی میں وہ بین اور مو نہار الوکیول کو فراغ دلی کے ساتھ ایک فاص کیم کے تحت وظائف تعلیم میں جندسال کو شائی ہی تحت وظائف تعلیم میں جندسال کو شائی ہی اچی تعلیم سے بیا ہوالی اور کئی اوق کی فرورت ہے برا ما اور کی ہو وہ مدارس نبوال میں جو استانیال مامور ہیں وہ بہت کہ تعلیم و ترسیت یا فقی اور دو معد والی کو کی جرطرت کی ترقی اور فلاح میں کا فی مدد پہنچا نے کی قابل نہیں ہو۔ اُستانیال الی نیک صفاح شیفی اور لوکیول کی ہرطرت کی درستی و شاکتی میں روز بروز اضافہ ہو۔

الی نیک صفاح شیفی اور لوکیول کی ہرطرت کی درستی و شاکتی میں روز بروز اضافہ ہو۔

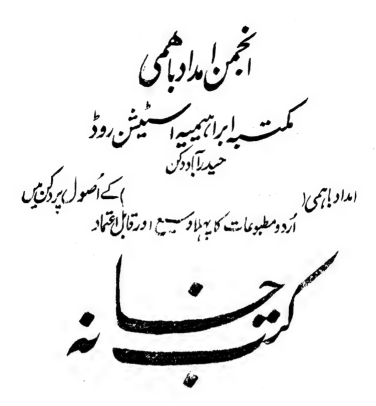
تعلیمی اظلاتی جانی اور ذو ہنی ہرطرت کی درستی و شاکتی میں روز بروز اضافہ ہو۔

عام طور پر ہارے مکٹ میں طلبہ کی صحت اتنی انجی نہیں ہوتی جبتی کہ دوسرے مکوں کے طلبہ کی صحت سنی ہاتی ہے اورخصوصاً عورتیں جن کی دنیا محدود ہوتی ہے اور جو اکثر کھلی ہو اسے محرد م رہتی ہیں صحت سے معلے میں بہت ہی کمزود ہیں۔ مدارس نوان میں ہم اس کی طرن خاص توجہ اسکے ہیں۔ اسے صحت بنبتی ورزشین جوورتوں کے لئے آسانی سے مکن ہیں مدارس نوان میں را مجکی جاگ ا در العلم كران المرائع جمانى ترقى اور محت كالحاظ بيش نظر كالحاجات ادربا منا الطرابى معائد وقت الموقع المرائع وقت المرائع الم

خوشائب ول . یا یک بچکوا ما آین نظر ای انجر مرکب کونو کے ایک ناز فاور ان کمن صاحب مباح نے بینی تک کی ایدی بدائی سے مضطرب در کہ کہ کا بدی بدائی ہے کہ اور کا مورد میں میں معاون اس کا مؤان برج کی یا و ہے ۔ اس کا مورد میں خود در در میں ڈو با ہوا ہے اور ایک نفا نشر کی طرح دل برج جستا ہے برس آرے نے ابنا کا بخری کے اس کی مرفی کر مورد کی میں بی مورد اس کا بیت در میں بی مورد اس کا بیت دیتی ہے۔ اس کی مرفی کے مورد کی میں بی مورد اس کا بیت کے بعد دل برایک خاص کے بیت طاری ہوتی ہے اور بے امتیار منہ سے کل جا کہ ہور کی اور کا میں بیت کے بعد دل برایک خاص کے بیت طاری ہوتی ہے اور بے امتیار منہ سے کل جا کہ ہور کے اس کا کہ بیت کے بعد دل برایک خاص کے بیت طاری ہوتی ہے اور بے امتیار منہ سے کل جا کہ ہے۔

د کمناتقریک لات کرج اس مے کہا ۔ میں نے یہ ما کاکٹویا یہ بی میرے ول میں ہے کہا ۔ کمناتھ میں اس کے کہا ، میں ہے کمناتھ میں اس کے کمناتھ میں اس کھنائی موہ ہے ، مطبوع ہونا کیڈا ایڈیا پریس کھنو جمیت اس

حبدرا بادفرخنده بنياد



رِحِیّہ دارہ جائی چرمیں اومیں نی قسط حدکے جراب ہے اوا شدنی ہیں منافع ہوں اور اُن کواۃ وَشَ فیصد تی میں میں معصور سے حصے یا تھی رہ کئے ہمیں خرید ارجادی کریں



۱ فروخت کرتب اُردوز اِن کی تمام کتابی کیکتی میکیش برفروخت کی جاتی ہیں . ۲ مطبع - بہتری اہرفن میتوگرافز کی گرانی میں کام کررا ہے بہتری کی صاعت بہترین -۱۰ دارالاشاعت مومنین کی بیٹی سے زیادہ کتابین شائع کی کئی ہیں -



م الکے مرکاما یں برترال وری سامان مالکے مرکاما یں برترال ورین سامان سے بڑی اور بہودہ

جس میں ہرتسم کے سامان اسپوٹس شنا گہی ہرکٹ، فٹ ال ہمینس، بیڈسٹن، بیلو بگولف اور انڈھو کیمیں کے علاوہ سامان ورزمشر حیبانی شنگا،۔ اِریزش اِر، بیریلی بار، والٹنگ، اِرس، زمباز، انڈیں کلبر ڈیلو سیمیرز وغیرہ رعایتی زخ پر دستیاب ہوسکتا ہے۔

بوأيز اسكونس وركرار كائيل سي تعلق كمل سالك مير تعدادي بهارے إس بروة ت مدود

رىقتاب خرىدىن اوراز ايس-

' تعتیم انطات کے لئے ہم تیسم کے دیسی وولایتی سلورا درای ۔ پی کیس، شیلڈ،او رمیڈ لڑی داجی نرخول پر سربرہی کی جاتی ہے ۔

کم دام اوراعلی قسر، جاری ترقی کا رازہے رکمل فہرست بالصورطلب کیجیے شافیس بلرڈی فدمت میں ضروری اطلاع - نہایت مرت سے اعلان کیا جاتا ہے کہ ہم مرز جان ڈبلیو، رابرٹ لمٹیڈ، میکرزاف طمیل کے مول دئینٹ میں -اگراب کونیا ٹیبل خریدنا یا گیا گئے کودرست کرانا ہوا گیر را مان متعلقہ بایر دکی ضرورت ہوتو ہم سے خطاد کتا برے کریں آز اکش شرط ہے۔

> ر سرو کیونگابرادرک،اکسفور اسٹریٹ سکن ایا شاخ عابدباننگ حیدابدکن

دارالاشاعت كمتيه ابرامبيميكا إمواطلمي وادبي مجسله ملتنيد : بونهايد وكبعي مضامين متققان مقالات رواش منظوا بربينديده افسان وراعلى مقدادير ست راست بنایت آب قامب سے سا تدمونوی عبدالقا ورسروری دیم، اس ایل ایل بی مولوی سید محمد ایم اے، ورمونوی عمر یافعی کی ا داریت میں شائع موالے دکن اورشالی مندمین بقبولیت خاص مکتا ب الاندجنده (المهر) شفاري (عال الم الم علم محل كمتبد المتبد الرام ميد التي رود حديد را إدركن -نے سانعلیمی نے تعلق جاعتوں اور درجول کے راہم تغرات فرمائے ہیں۔ اس کئے ہم نے طلبا سے مداری ے لئے ال تمام *جدید کتیب ہا کا فی اٹاک فراہم کرنیا ہے ج*ن میں وعُرِضِي مِنْ اِحِن كِي مُحِينِهِي مِنْ مِسْتِ خَانَهُ بِذِالْفِي حَاصَلُ كُرِي ، خِصَوصًا الجَمْنِ ترقی اَرَدُ واورْنَاکَ آبادِ کے مرتبہ کل اُرد ورٹیرس (پہلی سے -) جو خرکب نصاب ہوئی ہ*ں وہ جاعت صغیرسے تہرڈ فام م*ک مستنه والسطي مي ان تمآم ريُرس كي انجينبه هي متب خانه ذايف حاصل كرلي ك كِي فهرست كتب فانه ذا في طبع كيام بيه فهرست حيد يمنظوره تضاب كت طلس کرنے برمفت روانہ کی جاتی ہے اُمید کیدرس صاحبان مدارس طلبا وکو خریری کتب نس بوجب نصاب جدید بدایات فراک قدیم کتب کی خریداری سے استیاط کرنے کی مناسب مدابیراختیار فرایس کے ب

discoveries of science and spiritualism justify the need for religion. Religion is a short cut to those hidden laws and truths to which science and spiritualism plod their weary way. It has from unknown times accepted the existence and immortality of the Soul. The Soul in the present and the future life has ever been and still is, the main concern of religion.

The author deals with the seven leading religions—Sanatan Dharam, Islam, Christianity, Sikhism, Zoroastrianism, Jainism, Budhism, to which list he adds his new "Scientific Religion," which is the subject of the last chapter.

The book is well written and makes interesting reading. We hope that it will make some contribution to the cause of religious toleration and national unity in India.

S. F. H.

The Hyderabad Teacher.

ADVERTISEMENT RATES.				SUBSCRIFTION RATES.
Space.	Whole Six months.		Per issue.	For the Nizam's Dominions O. B. Rs. 3 annually, (including potage).
Full page Half page Quarter page Per line	B. G. Rs. As. 10 0 5 0 2 8 0 10	B. G. Rs As 5 0 2 12 1 6 0 8	B. G. Rs. As 3 0 1 8 0 12 0 6	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage). Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions. Single copy B.G. As. 12 for British India.

The Urdu Section is published separately also. Subscripton Re. 1-14 As. a year.

S. M. KHAIRATH ALI, MANAGER, Hyderabad Teacher, Gun Foundry, Hyderabad-Deccan. by Mr. D. A. Rawat, and "Provident Fund Versus Pension" by Mr. Kanhaiya Lal. In the former article, it is pointed out that if the children are taught to discover and love things which are common in human nature and if the teacher sets the right kind of personal example, "the rank seed of prejudice will not find a fit soil in their minds". There is also a poem entitled "Think hight" by Mr. David A. Bush. The editorial deals with the "Grave Wastage" involved in the annual migration of 800 Indian students to foreign countries for study.

The Bihar and Orissa Teachers' Journal. This journal is the official organ of the Bihar and Orissa Secondary Schools Teachers' Association, Bhagalpore and is published bi-monthly under the editorship of Mr. B. N. Mukerjee, M. A. The October number under review (Vol. II No. 5) contains an instructive article on "The

English Public Schools" by Mr. Richard S. Chalk, B.A., (Oxon). Mr Chalk gives an interesting account of the part played by games and athletic sports in the life of the English Public Schools. The journal also contains other useful articles of educational interest. It is well got up. The annual subcription is Rs. 3.

S. A. A. A. N. S.

Scientific Religion 'Vol 1' BY G. N. Gokhale, B. Sc., L.C.E., MI.E., INDIAN SERVICE OF ENGINEERS,
PRINCIPAL, N. E. D. CIVIL ENGINEERING
COLLEGE, KARACHI.

India is par excellence a land of religions varied in principles as well as in outward expressions. Yet no country in the world can show so many instances of noble efforts for assimilating and reconciling, if not amalgamating, the principal faiths pervading the land. The mystic Kabir in the 14th century and his more famous contemporary and disciple Guru Nanak, the founder of Sikhism, saw the same fundamental truths underlying the teachings of the different religions and attempted, each in his own way. to focus them in one cosmic religion. Later, Akbar's well-known experiment in Sunworship was nothing but a veiled attempt to pioneer a via media between Hinduism and Islam. This book "Scientific Religion" endeavours to trace a common source to ali faiths. Still more it is a bold attempt to harmonise Science and Religion, which have often been held to be antagonistic to each other. The author Mr. Gokhale has explained the tenets of the new faith. Religion, as he says, is a potent factor in human character, but there may be difference of opinion as to whether the In conclusion, there would seem to be ample scope for experiment along the line of methods in regard to character education. The field has not been explored nearly as much as the more formal aspects of education and every teacher can be a contributor in this respect, for the use of empirical methods is a necessary step in the scientific study of an art, in this case the highest of all arts—the art of living; for the most baffling problem a teacher is called on to face in all his very varied work is the right development of character and personality. Failure in this respect means failure everywhere.

Reviews.

The Gramani. This is a monthly magazine devoted to the study of village self-government and village civics in India. It is edited by Messrs. Hirurka, M.A., LL.B. M.G. Deshmukh, B.A., LL B., and J. S. Pahade, M.A., B.T., and is issued from Nagpur. annual subscription is Rs. 5. In the first issue, May, 1930, the editors explain that the word "Gramani", which occurs in Vedic literature, means village councillor. According to them, "the extinction of the Gramani has meant practical extinction of Indian civilisation". It is therefore their aim to encourage the spread of village self-government of Gram-Panchayats all over India. We have seen nearly all the issues of the Gramani which have been issued so far, and have been pleased to find in them much useful information relating to the problems of rural reconstruction in British India as well as in the Indian States. While we think that the Gramani deserves the support of all those who have the cause of Indian rural uplift at heart, we cannot help observing that there is a greater need for journals of this kind in the vernaculars than in English.

The U. P. Education. This magazine is the official organ of the Non-gazetted Educational Officers' Association of Bulandshaher (U. P.) and is issued bi-monthly from Meerut under the editorship of Mr. M. N. Bakkal, B.A., L.T. The annual subscription is Rs. 3 The September number under review contains an interesting article on "The Aim and Method of Teaching History in Schools", by Mr. K. N. Bhatta Charya, B.A., L.T. The writer points out the defects of history teaching in Indian schools and shows how a living interest can be created by the use of source books, historical maps, historical charts, pictures and lantern slides, by the organisation of excursions to historical places and by the enactment of historical dramas. The other articles in this issue are "Causes of Prejudice"

education, will not accomplish our purpose. Feelings cannot be aroused to order by exhortation or command. We should never dream of saying to a child "be angry," why then expect him to respond when we say "be loving" or "be good"? Life is developed through living, love through loving, firmness of purpose through facing difficulties and surmounting them and so on. It is true that games, scouting etc, provide scope for the expression of these things, but the school curriculum can also be made to provide the necessary "situations" if a teacher cares to think the matter through, and develop a unified and defined purpose for his moral teaching. It will be found also that the project method of teaching will lend itself with great advantage to a realisation of this purpose.

Another aspect of the subject which needs more consideration than it gets at present is the necessity of developing the social sympathies of the child, who often finishes school with a Leaving Certificate, but with a very imperfect adjustment to the complex social and civil relationships of life. and with very little altruistic bent to help him adapt himself aright to them. It is a strange modern phenomenon that school life should be so divorced from current social needs, seeing that in the beginning of educational effort social needs were the main factors that determined the kind of education to be imparted. If children are social beings, to be developed under social influences, employing social relationships and destined for social service, there must be a far greater emphasis on the ideals of mutual service and co-operation in our school organisation. The class unit can well be used to provide scope for the expression of social effort, and the house system is also a great training ground in social responsibility and loyalty. We cannot do better under this head than refer the reader to Mr. W. Turner's admirable article on "Education and Citizenship" appearing in this issue.

Editorial.

MORAL EDUCATION.

The advance of civilsation has meant a corresponding advance in ideals, and of late years character education seems to be coming into its rightful and central place in our educational systems. But a theoretical realisation of its importance is not sufficient; what is equally important is a right understanding of the methods and facilities for training pupils along these lines. The traditional method of this and other lands as regards moral and religious education is the memorising method. It is practised by all-Brahmin, Mohamedan, Christian and Buddist. Learning by rote has its value of course, as power is generally associated with beliefs and the conviction we have regarding them. ultimately, it is not what is memorised but what is resulting in the pupil—what the child is becoming—that is the main thing and is the real criterion of efficacy as regards moral teaching.

Again, since life is a unity, it is obvious that the moral teaching should permeate the whole of the instruction given, and also find scope for its expression in every department of study, and not simply in the moral lesson period which is valueless unless linked with the rest of the curriculum. What would we think of the person who deliberately or carelessly omitted every grain of salt from the ichild's daily food, and then to make up for the omission, administered a large formal dose by itself once or twice a week? must be provided is a programme for the pupils' own experience so that through it the pupils may express their own lives, and face and solve their own life situations in the light of the ideals inculcated. Thus alone is character achieved. Mere moralising, which along with memorising constitutes the twin dangers of religious of all castes and creeds. "In fact, the Hyderabad State itself is in a way unique, and the society here in its capital is certainly so. In no place that I know do Mohamedan nobles and officials, Hindu nobles and merchants, British officers and the domiciled British and Anglo-Indian community meet on such intimate social terms". He was glad, he said, to see in this State, "a rapid growth of the desire for education among all classes", and he hoped it was not the pecuniary value of certificates causing this, but rather a "will to acquire real knowledge". He was particularly struck with the increasing attention paid to the education of girls, and he hoped the pupils of St. George's would do their part "in the slaying of those dragons of ignorance and misunderstanding which are hampering the growth of unity in India".

A vote of thanks to the Chairman was then proposed by Nawab Mirza Yar Jung, BA., LLB., in which, after an expression of his personal satisfaction with regard to his own son's six years in the School, and his final direct admission to Trinity College, Cambridge, this year, he declared that such possibilities being open to all, "this School has really been doing a great service to the public". Concluding, he thanked the Hon'ble the Resident, crowded as he was with engagements, for nevertheless finding time for the cause of education, as indicated by his presence then.

The function concluded with the playing of "God Save the Nizam", and "God Save the King".

Nawab Rustom Jung Bahadur (Mr. Rustomjee FuriGift to the Teachers' donjee) has kindly presented a complete set
Library. of the Encyclopaedia Brittannica (9th
edition), to the Library of the Hyderabad Teachers'
Association. This gift is much appreciated by the members
of the Association.

Annual Prize Distribution of St. George's Grammar School.

The Annual Prize Distribution of St. George's took place on the 20th. November, 1930, in the school Gymnasium hall, under the chairmanship of the Hon. the Resident, Lt.-Col.

T. H. KEYES, C. S. I., C. M. G., C. I. E., who was received by a Guard of Honour of the school Scout Troop.

Short items were rendered respectively by the pupils of the Girls' School, Boys' School, and the Preparatory School, including a selection of gymnastic displays, representing some of the work done during the year on the physical side. The Chairman expressed himself as being delighted with the Preparatory School item. The children, both boys and girls, arrayed in festive dress, resembled a living flower garden, full of bright blossoms, and skipping about the stage with childhood's characteristic carefreeness, they finally garlanded the Chairman.

The business part of the programme then commenced with the School Foundation Prayer, followed by the Report, indicating another successful year, Warden's especially in the matter of Cambridge passes. Reference was made to the satisfactory Inspection and Medical Reports; cups won in the Annual Inter-school Sports and Debating Contest and the work of the Scout Troop. In dealing with the ideals of the school, the Warden indicated that no racial problems appear to exist in this small school world, where all races "meet and fraternise in the most friendly way". This is not accomplished by the giving and hearing of lectures on the subject of racial unity, but through living contact with all, and by trying to understand them, always employing a sense of fair play, tempered with humour. The Report concluded with a note of welcome to the Chairman, who then proceeded to distribute the prizes.

In his remarks which followed, the Chairman drew attention to the unique position of St. George's as a common meeting ground for sons and daughters of leading men

Notes and News.

The finals of the Annual Hyderabad Inter-School and

The Annual InterBehool and InterCollege Athletic
Sport.

Inter-College Athletic Sports were held at the Fatch Maidan on the 28th November, 1930. The following are the results:—

COLLEGE SECTION.

Nizam College: Athletic Championship, Individual Championship, Relay Race and Hurdle Race.

Osmania College: Tug of War.

HIGH SCHOOL SECTION

Methodist Boys' High School: Athletic Championship, Individual Championship A and B, and Relay Race.

Govt. High School Chaderghat: Hurdle Race.

Madrasai Asafia: Tug of War.

MIDDLE SCHOOL SECTION.

Jagirdars' College: Athletic Championship, Individual Championship B and Relay Race.

St. George's Grammar School: Individual Championship A. PRIMARY SCHOOL SECTION.

Jagirdars' College. Athletic Championship and Individual Championship A.

City College: Shuttle Relay A.

Residency Middle School: Individual Championship B.

Goshamahal Middle School: Shuttle Relay B.

At the conclusion of the Sports, Nawab Lutfud-Dowla Bahadur, Member of the Executive Council, gave away the prizes to the winners. Mr. S. M. Hadi, Hon. Secretary of the Hyderabad Athletic Association, deserves much credit for the excellent manner in which he had organised the Sports.

A College of Physical Education for the training of College of Physical instructors has been recently openedl Education. ed at Hyderabad Deccan by H. E. H. the Nizam's Government. Mr. F. Weber, MA., B.P.E., has been appointed Principal of the College. Details about the period of training, course of studies and programme of practical work will be published in our next issue.

Principal physical features.
Chief natural regions and their characteristics.

- C. Geography of India with special reference to the Dominions. Regional treatment to be followed as far as possible.
- Form 2. A. Broad regional Geography of the Eastern Hemisphere.
 - B. Revision of Asia in greater detail.
 - C. Monsoon lands of the Eastern hemisphere in greater detail.
 - D. Europe.

Chief political divisions and principal physical

Climate, products, industries, and chief towns of typical regions such as:

The West European type, (British Isles and France).

Mediterranean type, (Italy).

Continental type (Germany and Russia).

Mountain type (Switzerland).

- E. Trade routes of Eurasia.
 - a. Land routes.
 - b. Sea ...
 - c. Air

Form 3. General World Geography.

A. Revision of Asia and Europe.

B. Geography of Africa.

Physical featurers and chief political divisions. Climate, products, and chief towns of typical areas such as the Nile Basin, Central and South Africa, Mediterranean Lands.

C. Geography of South America.

Chief political divisions, and physical features. Climate, products and chief towns of typical areas such as the Amazon basin, the grass lands and Chile.

D. Australia.

The Three Southen Continents.

Political divisions and broad physical features. Climate, products and chief towns of typical areas such as the Eastern Highlands, the Central Lowlands the Western Plateau.

- E. North America: Chief political divisions and physical features. Climate, products and chief towns of typical areas such as the Forest Region, Wheat Belt, the Corn belt, the Cotton Belt.
- (N.B.—The comparative method to be a marked feature of the revision course in Form III.)

a separate subject, but should form part of the vernacular, Nature study and story telling lessons.

Standard 2: Simple ideas of direction from the observation of the sun. Observation of the chief local features such as rivers, ponds, tanks, mountains, etc. Observation of weather, seasons.

Stories of children of other lands. (Daily life, food, clothing, homes, means of transport etc.) Continents not treated conventionally, but scenes given definite topographical setting.

Standard 3: Home Geography.-

Finding of the North and South lines by a shadow stick, Simple ideas of a map, working from immediate surroundings such as the School, class room, playground and the home. Direction of home, police chowki, post office, park, Chawri (in village schools) etc. Explanation of Geographical terms with the aid of local observation and models. Simple Geography of the district (in village schools) and of the town (in urban schools).

Study of the Globe.—Elementary notions about the shape of the earth, and about divisions of land and water, with names of the continents and oceans.

Stories of other lands and peoples in more definite sequence, and treated in greater detail.

Stories of the world's discoverers. Visual representation of the story lessons on maps supplied.

- Standard 4: A. General outline of the Geography of India.
 World position, boundaries, broad physical features,
 climate (elementary notions) and principal products
 such as wheat, cotton, and rice.
 - B. Geography of H. E. H. the Nizam's Dominions.
 - Natural Regions.—
 Physical features, climate, rainfall, soil, vegetation, products. Occupations of the people.
 Imports and exports. Important towns.
 - 2. Political.
 Political divisions, roads and railways, administration.
 - C. Further stories of other lands and peoples with special reference to the world position of India.

Middle Division .-

Form 1. A, Broad Regional Geography of Eurasia.

Chief natural divisions: climate, rainfall, soil and vegetation.

B. Geography of Asia.
Political divisions of Asia.

Training College, and to give every facility and encouragement to teachers who wish to avail themselves of such courses.

- 6. That a Geography Room be established in the Osmania Training College to serve as a sample Room for teachers, where they may have an opportunity of seeing and examining new books and apparatus.
- 7. That school libraries and especially High School libraries should be provided with suitable books in geography for teachers as well as pupils and that additions of recent geography books be made regularly.
- 8. That Government be urged to establish a Children's library in Hyderabad in charge of a librarian who has specialised in the work of children's libraries.
- 9. That educational journeys be organised under the leadership of experts to places of interest in and outside the Dominions; that Government be requested to give financial assistance for meeting the cost of such journeys; and that transport agencies be asked to allow special rates for such parties.

(School journeys are common in England, and educational visits to the Continent are becoming more popular. Germany, United States of America, and Australia also attach great importance to such trips).

Members of the Geography Sub-Committee.

Mr. S. Ali Akbar, M. A. (Cantab), Chairman; Miss F. N. Wookey, B.A., M.B.S.T., Secretary; Rev. F. C. Philip, Messrs. P. V. R. Sebastian, B.A., Gulam Kadir, B.A., Mohamed Yusuf, B.A., B.T., Abdul Noor Siddiqi, B.A., D. V. Ramana Rao, S. Abdul Kadir, Gulam Dastagir, B.A., Yusuf Husain, B.A., B.T., V. R. Kalyansundaram Iyer, B.A., C. H. Krishnaswami, B.A., L.T., Mohamed Siddiq, B.A., B.T.

APPENDIX. SUGGESTED NEW CURRICULUM.

Primary Section .-

Standard 1: In this standard Geography should be taught, not as

the time for the wholesale application of this principle is not just vet, however desirable it may be as an ideal towards which we may work; and for the present our recommendation is, that except in the Administered Areas, where the conditions may need the continuance of the present practice of using English as the medium of instruction for non-language subjects, Geography should be taught in Urdu in the post-middle stage, English, of course, continuing as a compulsory subject in the curriculum. are aware that this recommendation will be subjected to adverse criticism at the hands of those who proceed on the stand-point of strict logic, but we maintain that if we face practical issues, we have no immediate alternative. We have to find an alternative to English, which is purely a foreign language, and that alternative at present is Urdu. will pave the way for other vernaculars.

Recommendations.

- 1. That pressure should be brought to bear on the governing bodies of the Osmania and other Indian Universities so that Geography may immediately be included as an optional subject for the Intermediate and B. A. Examinations and Schools of Geography be founded as soon as possible.
- 2. That the present curriculum should be revised as early as possible and steps should be taken for the preparation of suitable Geography text-books for Primary and Middle Schools, especially in the vernaculars.
- 3. That the teaching of Geography in the various schools should be entrusted to better qualified teachers, and that in the High school, wherever possible, the teaching of this subject should be placed in the hands of specialist teachers.
- 4. That special encouragement in the shape of higher salaries or allowances be given to those who have made a special study of geography.
- 5. That the Education Department be urged to organise Refresher courses in Geography in the Osmania

inspection of notebooks will be most important, as the stage of free note taking will have been reached. And the teachers of geography may be reminded that a loose leaf note book is the most valuable).

Students should be encouraged to observe the Pole Star and the Great Bear. Where there is an observatory, as at Hyderabad Deccan, an opportunity should be given to the pupils to observe the celestial bodies through a telescope. In connection with the structure of the earth, the boys should be made to examine the igneous rocks of the Deccan. They should also be encouraged to make collections of different kinds of rocks for the school museum.

A school journey may be possible at this stage, but careful preparation for it is necessary, and definite maps and problems should be given before the start is made.

A very great use of books will in many cases have to take the place of the actual journey, and a choice of questions be allowed to the senior classes. The children will need training in the reading of these books, for some will repay careful reading, while others will only be dipped into.

Medium of Instruction. There seems no need at this stage of our educational history to stress the value of education through the mother tongue. At the same time, we should take note of other facts: that Urdu is the language of the State and of the University, and English is the language of the Empire and of foreign intercourse. Practical statesmanship should take account of all these elements that enter into the complexity of our educational system. Bearing the several factors in our mind, we would recommend that the subject of Geography should be taught in the mother tongue of the pupil-Urdu, Telugu, Marathi, or Canarese, up to the middle stage, Urdu and English being taught as languages during this stage. While we recognize that strict logic would carry forward into the High school stage and farther our suggestion for teaching in the mother tongue, we are constrained to admit that

interests of the teacher. The syllabus of the Madras University, for example, suggests a novel method of approach to the survey of world Geography, the study of the continents proceeding from the study of the climatic conditions in the oceans which unite them. This method is not unsound, but it is one which the teacher whose knowledge of science was limited would do well not to imitate. But that does not mean that he cannot make the fresh study a living one. He may be attracted by the economic or commercial aspect of Geography, though for this method access to trade reports and returns is essential.

The historical method will find many advocates, and modern expeditions for furthering the cause of Science will form a starting point. Recent mechanical inventions are also altering whole areas and population centres beyond recognition, while motor transport is revolutionizing the mentality of vast numbers.

Home Geography.—The thorough revision of the home country will be an essential part of the High School course not only because of the intrinsic importance of the study of the homeland, but because of the material which it provides for comparison and contrast. The students should be trained to apply to the home country the principles learned by them from the study of the world.

Local Geography will assume more the form of the Domesday survey, with the facts observed (houses, roads, crops, jungle, etc.) recorded on tracings of the local Government survey map.

Practical and Observational Work.—Daily temperature, pressure, and humidity readings should be recorded during the High school stage, and each member of a class required to plot the results obtained.

The meaning and use of contour lines will be thoroughly grasped during this period. Transverse sections will be made, and sketch maps will be regarded as an essential in the notes of nearly every lesson. (In this stage the regular

India will be contrasted with the Deccan. Rather more difficult problems than those attempted by the highest standard of the Primary division will be set and solved.

Practical and Observational Work.—The pupils should be made to observe the actual course of the sun in the sky during the different parts of the year with a view to showing the different altitudes of the sun in the different seasons. They should also notice the length of days and nights in the different seasons. They should further be trained to find out the latitude by observing the sun's shadow during the equinoxes. In the course of excursions, the pupils should be shown the topography of the surroundings, processes of irrigation and cultivation, different kinds of soils, and storage of water, as in the Osmansagar, Himayetsagar and Nizamsagar tanks. By means of preliminary talks and preliminary study, the pupils should be well prepared for each excursion, and on their return they should be made to give a description of what they have observed and to prepare plans, maps and sketches. Practical work in the Middle stage should also include the making of weather charts. the reading of the thermometer and preparing small statistical tables and charts to show the agricultural and mineral products of a country, its population, and its imports and exports.

Map Work.—Even more attention at his stage should be given to the study of maps, the scales should be noted, and the position of the most important countries defined in terms of latitude and longitude.

High School Stage.

Treatment of the subject.—The method of approach will be markedly different from that used in the preceding stages. The pupil will be the research student, and the teacher the director and guide, not the instructor.

World Geography.—The survey of the world is done in greater detail, and some particular aspects are selected for closer investigation. The choice of the particular subjects for closer investigation will depend upon the knowledge or

working out with the aid of the atlas the answers to simple problems. Reasons may be found for the choice of Hyderabad, Deccan, as a capital, or for the dryness of the Deccan. These and many others are of the type, which, carefully approached, should be attempted.

Middle School Stage.

The method of treatment of the subject at this stage will follow, at first, much the same lines as those suggested for the Primary stage, except that the study of the world will be completed and will be more systematic, though the teacher will remember always to confine himself to the more important facts and broad outlines and to draw frequent comparisons with the home country.

World Geography.—The descriptions will be in more definite sequence, and arranged in greater detail. The characteristic features of plant and animal life will be known to the children, and the connection of these with climate will now be made explicit. The world will be divided into definite regions, and the dependence of man upon the natural resources of each will be clearly brought out. The intercourse between one nation and another, especially between India and England, will be emphasized.

At this stage the pupils should be able to visualise the general distribution of land and water over the earth's surface. Many teachers for this follow the journeys of such great explorers as Marco Polo, Vasco De Gama, Franklin and so on.

Home Geography.—Some subjects will be chosen for closer study, especially the geography of India, and the treatment will develop at the end of the course into that suitable for the High School stage. The children will be led to examine and compare conditions in their own land with those of similar areas elsewhere. The Sahara will be likened to the Thar Desert, the rivers of China to the Ganges basin, the Himalayan barrier will be contrasted with the unprotected north of Canada or Eurasia, the plains of

There will be no set lessons on any topics such as mountains, rivers, lakes and no formal definitions, but an understanding of the meaning of all the terms used will be gradually built up. The daily use of handwork to illustrate the subject of the lesson is, for the first year at least, the best expression work for the Primary course. Each class should have a large sand tray, and the children should be encouraged to do a great deal of co-operative work in building up on this a representation of the scene described. Many Missionary Societies provide, for their own needs, a course and apparatus which is invaluable at this stage. The necessary back-ground, e. q., a Japanese home and garden is drawn on a large sheet of stiff cardboard which is, after painting, folded and mounted at the back of the sand tray. Cut-outs of the members of a family, over which can be slipped dresses varying with the rank and work of each, will give further varied occupations, and by degrees enough figures can be collected to give a most representative group of citizens.

The value of clay modelling, at its maximum (for our needs) at about the age of nine, is more neglected than one would expect. The build of a country can be shown first by means of models, but it must be remembered that the use of a model is to interpret a map and once this power has been acquired the use of the model is unnecessary.

Map work in the Frimary Stage.—Elementary ideas of direction given in Standard II will be made much more definite in Standard III in which very simple plans of the immediate environment will be made, and the children will be given their first ideas of a map from the study of the globe, passing then to outline maps of the continents, on which they will show by simple drawings any outstanding idea connected with the stories read to them, such as the pyramids of the Nile basin, the pygmy huts of the Congo, the cance of the American Indian, and so on.

In Standard IV considerable time will be given to

and the sowing and reaping of crops. The foods sold in local shops and markets, and articles of clothing will be connected with stories of life in other lands. The local roads and railways and the traffic seen upon them will lead to easy problems which should be within their power to solve at the end of the Primary stage.

Unconnected details should not be emphasized, but certain Leading facts should be known accurately. The difference between the Deccan plateau and the great plain of the north and the connection between high land and heavy rainfall will easily be seen from models. Breadth of treatment, and the seeking of contrasts is essential. Only the most important physical features, products, and the effect of these things upon the life of man should be emphasized.

Practical and Observational work in the Primary stage. In connection with his preliminary talk on the sun, the teacher should make the young pupils observe the actual movement of the sun in the sky. They should be taken to the nearest rock or hill and made to observe the elevation and unevenness of the surrounding parts, a plain near by or the parts of a mountain. Opportunity should be taken of a rainy day to show them the formation of streams, rivers and other land and water forms. Short rambles to cultivated fields will help the boys to understand the actual growth of the various local crops. In town schools visits to shops and workshops should be organised to give the boys an idea of production and distribution.

Constant use should be made of well selected pictures. "Pictorial Education" should be considered an essential in any school, for it is invaluable for the teaching of every subject on the curriculum. Picture post-cards, lantern slides of real scenery, and a full discussion with the class of the points to be learnt from each picture will encourage the children to find out for themselves, and will remove many misconceptions which scenes of unknown phenomena must present.

Reading aloud by the teacher of a continued story of the adventures of a hero that will appeal to the class, even if the story is largely imaginary, is very valuable.

For instance, the story of Finn the Wolfhound, one of the best, if not the best of dog stories ever written, gives unforgettable pictures of the English Downs, and the ordinary everyday life of the people. From there the scene changes to Australia, and we share the isolation of a boundary rider's life and the common animals of the country are known, and in the case of the rabbit, despised. The dramatic reunion of the hero, Finn, with the Master whom he worshipped, and from whom he had been separated for over two years, portrays indelibly the perils braved by the early gold seekers, with their often fatal ending. Mr. Seton-Thompson's books are also loved by Juniors. The story of Whab could be read aloud and finished in the course of one hour, and yet it gives matter for half a term of work.

We recommend the translation of books into the vernaculars and hope that the writing of similar books in the vernaculars will be attempted.

The suggestions given will indicate one line of approach which teachers will adopt to make their stories of life in other lands vivid and interesting. Those who are scientists will tell of man's conquest of nature, of inventions which have surmounted natural obstacles, or of his fight against disease.

The story of Gorgas and of his band who deliberately exposed themselves to Yellow fever; of Dr. Schweitzer who left a European reputation as a musician and theologian to work in the fever stricken lands of the Congo, must hold the interest of the class, if time be taken to work up the story of each life simply and naturally.

Home Geography in the Primary Stage.—The study of the home country will form an important part of the Primary course.

It will begin with practical and observational work on the immediate local surroundings. Nature lessons will direct attention to the apparent movement of the sun, the seasons, the action (during the monsoon) of running water, Considering the salient characteristics of the three stages—Primary, Middle and High—the aim of the Primary stage should be to develop the emotions and the imagination, though the training of the judgment in discovering simple causal relationships must be given even in this stage.

The aim of the Middle Section should be to train the children to reach accurate judgments concerning the relationships of the phenomena treated in general geography. A composite and a patch work picture is obtained, and the constant comparison and study of the homeland is essential.

The High School Stage must give clear notions of the size and position of one's own country and of foreign countries, and the pupils should see that each state is bound by the environment in which it has developed. The study should lead to true patriotism and tolerance.

In brief, the aims of the Primary, Middle and High sections should be as follows:—

Primary: Training the emotions and imagination.

Middle: " in judgment.

High: " in patriotism and tolerance.

Methods of Treatment.

Primary Stage.—Various methods have proved successful.

In some schools the method of contrast is always used when telling of the life of children of other lands. The Eskimo is compared with the home dweller, the life of a fisherman with that of a plainsman. The Indian jungle is compared with the forests of Europe, and with those of the Pygmie dwellers. Others read stories by travellers or explorers or tell of all sorts of conditions unlike those at home, and of the heroism of those who have surmounted the dangers encountered, such as earthquakes, icebergs, and forest fires.

they reach Standard II, and this interest will be still further stimulated in the upper stages of the Primary Section. Self-activity, especially outside the schoolroom, is vitally important. Observation, experiments and measurements cannot be dispensed with if the instruction is to be fruitful. At this stage too the children will learn of the lives and habits of people living in different surroundings.

The Middle Stage. - The aim here will be, while maintaining contact with the geography of India, and especially with the geography of the Dominions, to impart a general knowledge in broad outline of the geography of the world. The pupils should know the distribution of land and water, the important types of land relief and climate, and have some definite knowledge of its most important regions. By the end of the course the pupils should have a firm grasp of the main elementary generalisations of geography, the effects of world position, land relief, climate and vegetation upon the occupations and activities of mankind. should have a clear idea in their minds of what is meant by natural regions, be able to insert them correctly on the map, and account for their position and characteristics. study of the home country begun in the Primary stage will be continued with increasing detail. At this stage only the salient facts should be emphasised and no attempt should be made to burden the mind with an excess of detail.

The High School Stage.—In the High School stage the aim will be to give a clear impression of the world as a whole, and some definite knowledge of some important regions which have been done in a very simple way in the Middle School stage, together with some definite knowledge of areas which have been omitted in the lower divisions. It will be noted later that the method of approach during the High School stage will be markedly different from that for the Primary and Middle divisions. The use of the map will be very greatly extended.

only for the English High Schools but also for the Osmania High Schools, though, as we shall point out elsewhere, the method of treatment suggested in that syllabus may not suit all teachers.

As regards the courses of study in geography prescribed for the Primary and Middle classes, we are of the opinion that the existing curriculum is defective. In the first place, the regional treatment is almost entirely ignored. Secondly, the distribution of the course in the various classes has not been made carefully. Geography of H. E. H. the Nizam's Dominions is prescribed for three successive years in Standards III and IV and Form I. The result is that the pupils of Standard IV are required to cover in that class little more than the ground which they have already covered in Standard III, and likewise the pupils of Form I are taught many of the things which they have already learnt in Standard IV. Another consequence is that, since the whole geography of the world, in outline, has to be finished before a pupil completes the Middle course and joins a High School, he is overburdened in Forms II and III and does not get enough time and opportunity to assimilate all that is attempted to be taught in these two classes. We consider it necessary that before a boy leaves the primary school, he should have acquired not only a knowledge of the Geography of the Dominions, but also some acquaintance with the geography of the world outside the Dominions, and especially with the Geography of India.

The syllabus proposed by us for the various classes is given in an appendix. Here we shall merely make some preliminary observations on the principles which form the basis of that syllabus.

A course is usually divided into three stages, Primary, Middle and High school, and the general aims of the teacher in the three stages should be as follows:—

The Primary Stage.—The children's interest in their immediate surroundings will have been awakened before

- 4. A map only will allow of the easy memorising of the chief lines of latitude and longitude of a large area. This memorising will serve to make much more definite the usually very vague notions as to climate in different parts of the world.
- 5. The drawing of easy continents and India from memory can reasonably be expected from pupils who own good atlases. The lines of latitude and longitude will give the framework, and if the teacher always marks the intersection points of the area on the framework in coloured chalk on his own black-board maps, the class will soon learn to draw in the continent accurately.

(Generally the central meridian and northern parallel serve as the skeleton on which to build up the framework).

6. An atlas will give all the "pure" memory work that will be required for any examination.

We have dealt at length with the use of maps, because of its importance, and because of its general neglect in our schools. To digest the vast majority of geography lessons without the aid of a map is no more possible than to digest an ordinary meal if one has lost one's teeth.

The curriculum. -The second main section of our report is concerned with the arrangements of the course. Geography is at present taught from Standard II to Form VI or Osmania Matriculation class. In the English Schools geography did not receive adequate attention so long as it was a subject under Group B of the courses of study prescribed for the the High School Leaving Certifi-We therefore welcome cate Examination. decision of the H. S. L. C. Board to make geography an examination subject in the High School section of English High Schools. We have seen the syllabus suggested by the Madras University for the High School classes and consider that, with slight modifications made in accordance with the local requirements, it may be adopted with advantage not

- (a) That many wall maps are seriously out of date.
- (b) That physical wall maps—the only really essential type are far outnumbered by those of other kinds.
- (c) That most of the maps are those with names, instead of with very few, or none.
- (d) That the arrangements for storing, and the ragged condition of the maps, prove the disregard in which they are held by the teacher, an attitude which is only too readily copied by the class.
- (e) That clear sketch maps made from time to time by the teacher on heavy brown paper or drawing paper to illustrate his lessons are non-existent.

A map serves a two-fold purpose. It not only records the facts to be taught such as position, elevation, distribution etc., but also by its method of presentation visualises the facts for the student.

But the wall map, no matter how good, must have as its companion an atlas on the desk of each pupil. Only a practical test will reveal how helpless are pupils, not conversant with a map from the very beginning of geography, in finding on their own atlases a town, a river, or other feature pointed out on the wall map.

A good atlas is of more value than a text book—if a choice of one or the other must be made,—for:

- 1. An atlas will familiarise the child with the conventional colouring used to denote mountains and plains, hot, moderate, and cold temperatures, and so on, and the facts will become much more indelibly fixed.
- 2. Knowledge of one land mass thus coloured will make it easier for the knowledge of another to be gained.
- 3. The children with the aid of a good atlas will become experts at drawing simple sketch maps.

often disregarded, not only by teachers but by those who in other matters show themselves thoughtful and farsighted).

- 6. Material for instruction for the Primary stage is often drawn from too small a field. Experience has shown this to be a mistake, for
- (a) Although the learner's own neighbourhood is the starting point of instruction—always—and reference must constantly be made to it, yet one country will not give enough ideas and illustration in a form suitable for young children.
- (b) A detailed study of a particular area is premature at the Primary stage.
- 7. A seventh most common error is the neglect of practical work. Detailed suggestions for this at each stage will follow, but for all stages the following principles must be observed:—
 - (a) The children must really learn to observe.
- (b) They should be told nothing that they can reasonably find out for themselves.
- (c) The drawing of graphs and statistical tables is valueless unless such drawing is the outcome of the boy's own observation.
- (d) When an expedition to study some one feature is decided upon, the teacher must first make the trip alone, and be very clear in his own mind what he wants the class to observe. He must also have had one or more preparatory lessons in class, so that the children know clearly what they are to notice particularly. Lastly, he must sum up afterwards the facts discovered from the expedition.
- 8. The eighth and a most serious error is the neglect of atlases and wall maps, and simple black-board sketch maps. Maps are one of the absolute essentials of equipment, but the esteem in which they are held can often be seen by a mere examination of the maps in a school when it will generally be found:—

Another most useful aid is a knowledge of the most common errors of treatment.

These are seven in number.

- 1. The subject is not correlated with other subjects of the curriculum.
- 2. The various aspects of geography itself too often are treated in watertight compartments. Physical, Political, and Commercial Geography are one and must be treated as such.
- 3. Too hasty generalization is a third most glaring fault. To give the generalization, instead of making the children find it out for themselves, is so much easier. But it is not educative. To lead a class to discover for themselves what factors are responsible for rice growing in Bengal, or wheat growing in the Punjab or cotton growing in the Deccan, will take anything from six to twelve lesson periods each, but the facts will not be forgotten and the method will form the basis for other facts to be gained in the same way. It is all important that a class realise early that geography is not a mass of unconnected details.
- 4. The fourth most common error is rigidity of treatment. A mere mass of greater and greater detail is too often demanded from the child as he passes up the school, and no attempt is made to adapt the method of treatment to his psychological development.
 - 5. The lack of a scientific approach has led to
- (a) Neglect of the Natural Regions as the best basis from which to work, with the result that the children have been burdened with much memory work of no lasting value.
- (b) Lack of search for the cause which has brought about a certain effect. The children must be steeped in the thought that all conditions of life are governed by law. They must not think that because a law is not immediately evident it does not exist. (Laws of economics are most

what should or should not be taught. Even where a teacher is trained, owing to lack of proper training in the training centres, he does not know how to employ the best method in the teaching of geography. No subject demands a more varied knowledge on the part of the teacher than geography, and with the poor grounding in it with which many join the training centres, it is impossible for the loss to be made good. Time does not allow of a thorough study of the "contents" by the teachers under training.

- 3. Lack of suitable equipment.
 This is true, unfortunately, of nearly all schools.
- 4. The great neglect of practical work.

The importance of practical work is not sufficiently realised even by trained teachers.

5. The lack of correlation and co-ordination.

There is lack of correlation in the subjects which the children are learning simultaneously, while lack of coordination is shown in disregard of the work which has been covered in the lower classes.

Remedies.—These fall into two main classes. Some defects are beyond the individual teacher's power to remedy. These we should endeavour to rectify by bringing pressure to bear as a body upon public authorities, and by gradually educating public opinion, but others are well within our power to remove.

Ignorance, how can it be combated?

For those who know English, the number of excellent text-books on the market provides the means of bringing their knowledge up to date. The careful reading and application of the principles set forth in any good text book of method, such as Strayer and Norsworthy "How to Teach" will, in conjunction with matter reading, give an excellent basis. Interest in the subject and enthusiasm will do the rest.

leted by the pupil before he passes the Primary, Middle, or High School stage respectively, school authorities are at liberty to vary the division of the work among the different standards in each division".

The purpose of the syllabus is to serve as a guide. Too often does a teacher who is preparing a class for an external examination regulate his presentation by the syllabus laid down. A full scheme covering all the stages of the child's life, as well as the details of the work to be done quarterly in each class, must be clearly set forth, and followed for the maximum benefit to be obtained.

Liberty of variation is given for the all-important privilege of so adapting a curriculum that the special conditions prevalent in any of schools will have due weight given to them, whether those conditions concern particularly the children, or the teacher who is to guide them aright.

These general considerations which have just been mentioned, lead us at once to think of some of the most prominent defects which have characterised much teaching in the past, and before indicating the general principles which should influence a scheme of work for the three stages of a child's school life, we propose to considered the defects and some of the main remedies thereof.

Defects in the Teaching of Geography.—Defects in geographical teaching are five in number.—

1. In many cases the knowledge of geography possessed by the teachers is limited. Even in High School classes geography is entrusted to graduates whose only qualification for teaching the subject is that they studied it for the Matriculation or H. S. L. C. Examination. The lack of qualified teachers of geography is due to the fact that very few universities in India have yet made geography a subject of study either for the Intermediate or the B. A. Examination.

2. Lack of training.

Many teachers are totally untrained. Such teachers have not got even general principles to guide them in deciding

understanding and use of maps, especially in illustrating the characteristics of any region (physical features, climate or productions) will proceed equally with the gaining of all kinds of useful knowledge. By the end of the course the children will not be content with a mere statement of fact, but will want to know the law on which it is based, and all should have a good idea of how and where to obtain further information about any subject in which they are interested.

The Relation of Geography to other subjects.—This aspect of Geography has been discussed in the June issue of the Hyderabad Teacher, so that attention is simply drawn now to the fact that no other subject of the curriculum demands greater correlation, and indeed some aspects of Geography itself cannot be taught without a knowledge of the principles of other subjects, such as science. Practical and accurate measurement is as much an essential of Geography as of Arithmetic, and the link with Nature Study is almost equally close. The connection between History and Geography is self-evident, and each loses much of its value and significance unless frequent reference is made to the other. Geography also provides valuable exercises in hand-work, in the making of paper or plasticine models of countries and other forms of map-making. It is invaluable also in the way of supplying data and matter for all kinds of composition exercises, and especially for descriptive essays.

Scope of the work.—But it must not be thought that because geography has such a close connection with other subjects it has no existence of its own. Its range is wide and on that account a most careful selection of material is essential. But, it may be objected, a curriculum is laid down by an outside authority; all a teacher can do is to follow it. But careful reading of any syllabus will reveal the fact that it is a recommendation only. As one Indian authority states, "Provided that the courses prescribed in the Primary, Middle, or High School are comp-

Report of the Sub-Committee on The Teaching of Geography

Submitted to the Hyderabad Teachers' Association and adopted by the Fourth Annual Conference of the Association, held in July, 1930.

THE growing importance paid to the study of Geography is seen by the steadily increasing number of Schools of Geography which are being founded in various universities all over the world, and by the attempts which have been made in recent years to give it a more prominent place in the school curriculum.

Advantages of the study of Geography.—Geography helps a child to think about his immediate surroundings which offer so many facts within his own experience. imagination is set on fire when he is led think about the world in which he lives, and his patriotism is aroused when he learns the geography of his own country. His power of sound judgment and reasoning will be cultivated if he is led to approach the subject in the right way. deeper lessons will also be learnt. For the older student the study of Geography, if properly guided, will not end in a narrow patriotism, but in a feeling of true social sympathy and international good will, with a sense of civic duty that helps towards good citizenship. The peoples of the world are becoming economically so linked together that it is daily more evident that "if one member suffer all the others suffer with it". A well planned school course should make the children thoroughly at home in some of the more important principles of geography, which they should acquire independently by observation, experiment, judgment, research and independent reading. They should also be trained to apply these principles to their own district and country. The

help apparatus. There were methods for learning the several branches of arithmetic, besides methods for various other subjects.

The Waldorf mechanical toys exhibition was a general attraction. They were amazing as samples of child expression in wood. It was interesting to watch the enthusiasm aroused amongst the children who visited this department.

Amongst the Polish exhibits was a well-designed painting method, books of fairy stories with movable figures in the pictures, and an interesting model of the Nativity in wooden toys.

Another interesting exhibit consisted of small sculptures in white soap exhibited by the National Small Sculpture Committee, New York. Soap sculpture has become an accepted part of the art courses in many public and private schools in America.

Besides the above-mentioned exhibitions, there was the Montessori Room with an entire set of Montessori material, and amongst the small exhibits was one by Miss Rudford to teach "Poetic expression as the foundation of reading". Each sentence made a complete story and pictures illustrated the thought contained in the sentences.

There was a most attractive exhibition of foodstuffs in which complete diets were exhibited for children of tender years and for those suffering from various illnesses where a prescribed diet is required. The foodstuffs did not include meat and fish, but consisted for the most part of dried fruits including dried bananas, salads, nuts, raisins, different vegetables, croquettes made of figs and nuts, and compounds of various cereals.

The Indian Delegates.

A meeting of the Indian Delegates was held in Hall No. IX with Mrs. Beatrice Ensor in the chair on August 19th. Shrimati Kamalabai Chattopadhyaya made excellent speech on "General attempts in Educational Reform in India", with special reference to conditions in South India. Professor D. K. Karve elicited much admiration and sympathy by his speech on the "Education of Women in India", when he told the audience how he had succeeded in creating the Women's University in Poona. Pandit Ram Narayan Misra described the Benares Hindu University and its work along the modern lines of instruction in the Vernacular. Mr. A. P. Inamdar, Director of Education in the State of Aundh, told us what was being done in the way of New Education in his State. Pandit Shri Ram Bajpai took as his subject, "Extra-Mural Activities". Professor V. M. Metha dealt with "Education in the Indian States". Miss Lowe, Deputy Directress of Education, Madras, told us in a most interesting way what the British Government was doing for education, especially for girls, in the Madras Presidency. The writer spoke on the "Osmania University of Hyderabad".

The Exhibition.

The International Exhibition held at the Marienlyst-Allée School in connection with the Conference was really admirable from the educative point of view. It was exceedingly well arranged in two large buildings containing many rooms, and the exhibits were displayed to the best advantage.

One of the most interesting exhibits was the "Workshop" Bilthoven, Holland. It contained material designed by Kees Boeke showing (1) the general methods to enable a child to correct his own work, (2) general methods for enabling two children to correct one another, (3) new methods of reading and writing, (4) an elaborate and ingenious method for the teaching of language, and (5) reading

ren's interest in the subject, so that he may draw back while a general conversation arises on the matter in question. Instead of "Speak when you're spoken to", the rule now is: "If you've anything to say, say it by all means". The reason for this change of out look is this: formerly the methods to be adopted in the schools were ordered and regulated by the governing class. But now the people have the schools in their own hands, and they have realised that in a democratic state people must be trained for democracy".

Art Training.

Dr. Leo Weismantel, Principal of the State School of Popular Culture, Markbreit-am—Main Germany, in dealing with "Modern Tendencies in Art Training" in his lecture before the Conference said that the first task of the teacher was to set free the creative powers of the child, and to help them come to fruition. He further stated that both the reproductive and productive sides of the creative force are soul expressions, and that all such creations provide valuable material for psychological research.

Parental Co-operation.

One result of the Conference will be a world-wide Parent-Teacher Movement. The International Parent-Teacher organisation was started by Mrs. Reeve of Philadelphia, editor of "Child Welfare", and this body will be linked up with the International New Education Fellowship. movement provides for the "whole child". The pupil in school is only another aspect of the boy or girl in the home and the child in the community. Mrs. Reeve urged that the practice of parents criticising teachers, and vice versa, should be substituted by a determination for all to co-operate for the good of the child. Parents should not be called together merely to be instructed, for they take no more kindly to instruction than teachers. Both parents and teachers, however, can learn from each other if rightly approached. It was announced that in England forty parent-teacher associations had been initiated and that a strong campaign was on foot to increase this number.

Psycho-Analysis.

Dr. Oskar Pfister of Zurich speaking of the "The Significance of the Unconscious in the Development of the Individual" showed us how Psycho-Analysis has given us entirely new insight into the spiritual development of a human being and emphasised the value of the teacher's application of the principles of Psycho-Analysis. He showed that with the help of psycho-analytical principles unconscious purpose may be discovered in many cases.

The Influence of the Cinema.

Dr. G. H. Green, Lecturer, University College, Wales, maintained that the cinema exercises far less influence upon children than is supposed. As the result of an inquiry as to the causes of widespread national or racial prejudices among school children, only 10 per cent of the opinions could be traced to the cinema. Dr. Green expressed the opinion that books were a much more powerful source of influence than cinemas, and urged the provision of good libraries as a means of fostering international good-will in schools.

The New System of Teaching in Austria.

Herr Gloeckel, President of the Board of Education, Vienna, explained the new system of teaching which has recently been introduced in Austria. He said:—

In her public lecture in Kronborg Castle, Dr. Maria Montessori pointed out that whereas most educational reforms aimed at research with a view to finding better ways of guiding the child, her method aimed at ceasing the effort to guide him in order that he might guide and educate himself. This necessitated logically a child-environment, and a transformed teacher.

The Dalton Plan.

The Conference members generally greatly appreciated the opportunity of hearing Miss Parkhurst explain personally the Dalton Plan, now world-famous through her book, "Education on the Dalton Plan". Miss Parkhurst in her lectures emphasised the need for making the whole school into a social community, so that co-operation would be possible not only between members of one class, but between older and younger children, each age having something to gain from the other. Living in this way the acquiring of fresh knowledge becomes a real experience and the children gain that balance and self-control which it is so important they should acquire in pre-adolescence.

The Project Method.

Mr. Burton P. Fowler, Head Master, Tower Hill School, Wilmington, U. S. A., a well-known believer in the Project Method, was the leader of a course of this method of Purposeful Activity. In his lecture, he declared that such external means of educational control as rewards and punishments fail to stir the child, and he advocated control by purpose and by conscious interest arising from the nature of the situation. Mr. Fowler said that the task undertaken should whole-heartedly be the pupil's own. He should share in the plan of doing it and have some choice in the actual performance. "Purposeful Activity" implies learning for the present life instead of learning in preparation for the future—i. e, one learns by a succession of discoveries and investigations rather than by a ready-made system of ideas, transmitted by medieval scholastic methods.

mously by the delegates, many of whom were of opinion that any real educational advance would be difficult, if not impossible, until existing examination systems were reformed or abolished. The following are some of the conclusions arrived at by the Committee:—

"The nations are more and more tending towards protection and education of children and youth up to 18 years of age for all the population, rather than for a selected few. For this reason an examination should not be the determining factor in the question of providing further education for children and youth after the first five or six years of schooling or at any other period in adolescence. Instead, a normal progress into secondary education should be provided for all children, the determining factor as to the kind of education to be the needs and the capacities of the individual, and the requirements of society. The imposition of an examination by a university or any other institution upon pupils not proceeding to the institution concerned is to be deprecated."

"As to examinations for entrance to universities and higher technical institutions, it will undoubtedly be necessary to devise more adequate methods of selection than we now have. University and other authorities should give careful consideration to the body of recent evidence indicating the unreliability, for determining intellectual fitness, of the traditional examination alone, and the desirability of the candidate's ability to profit by university study, such as the judgment of the teachers and the record of school work. Experiments that have been made in practically unrestricted admission to university study in several countries should also be examined for the light they may throw on the whole problem".

The Montessori Method.

An outstanding figure in the Conference and one who attracted a great deal of attention both as being the founder of one of the newest systems of education and through her charming personality was Dr. Montessori with whom I had a most interesting conversation in Italian at a dinner given by the Indian delegates to some of the well-known members of the Conference. During the Conference, she held a Montessori Congress which was attended by Montessori teachers from many countries.

The Groups and Study courses together with special lectures were presented by experts of international reputation and the leading issues discussed included such subjects as, Psychology, Schools in Action, Teacher and Parent Training, Philosophy and Social Conditions, Modern Developments in the Practice of Teaching, Psycho-analysis and Creative Self-expression through the Arts

In his opening address Mr. G. J. Arvin, Principal of La Cour Vejens School, Copenhagen, said that the aim of the Fellowship was to combine law with liberty. He further remarked that "the woman and the mother best understand the child. Woman's emancipation and the emancipation of the child therefore go hand in hand." Speaking on the importance of self-activity, he said, "If we can succeed, through the child's self-activity, in achieving firmness and proficiency in the elementary subjects-reading, writing and arthmetic, and through the living word, in awakening deep and strong interests in life—then the way lies open for the living work, that is, that which springs from the active child's desire to create; and then we have succeeded in solving the greatest problem of education, which, according to Rousseau, lies in arranging so that body and soul, through their mutual work, constantly bring to each other fresh powers".

Dr. Adophe Ferriere, Co-Director of the International Education Bureau of Geneva, followed with an illuminating speech on. "The necessity of directing psychology towards the study of individuality". He laid emphasis on the fact that this development would depend on the increased knowledge of the child as an individual, as distinct from the child as one of the crowd.

Examinations.

Reports on Examinations were submitted from twentytwo different countries. The existing examination system in their respective countries was condemned almost unaniThe following plan for the study of a plant or an animal (bird, fish etc.) is offered for what it is worth. It has, to be simplified, of course, in the standards and the lower forms and may be elaborated in the higher forms by the introduction of "How's" and "Why's":

- 1. Form, structure and growth with reference to "Struggle for life" and "Natural Selection".
- 2 Ways and means of securing food and drink.
- 3. Methods adopted for self-preservation.
- 4. History of life from birth to death.
- 5. Distribution on the earth's surface.
- 6. Comparison and contrast with reference to groups and families.

The Fifth International Conference OF THE

New Education Fellowship

 \mathbf{BY}

Miss A, E. M, POPE, M. A., L. R, A. M., A. R. C. M., M. R. A. S.,

Principal, Zennana College, Nampalli. Hyderabad Deccan.

We thank Miss Pope for sending us, at our request, a copy of her illuminating report on the Elsinore Conference. We regret that owing to pressure on our space, we are publishing only a summary of the report, and not the whole of it.—Editor.

OVER 2,000 delegates, representing at least 45 countries of the world, were assembled at the Fifth International Conference on the New Education held at Elsinore, Denmark, in August, 1929.

The programme for the unfolding and consideration of the general theme of the Conference was ably planned. clay-modelling, kindergarten classes right through the school to the highest class, Nature Study could be taught in well graded groups of lessons. In the Primary Standards the subject may start with the simple and practical lessons in the modelling of familiar vegetable products and animals, or their drawing on paper, followed by object-lessons with wall pictures selected with a view to teaching types of the higher orders in animals and plants. The Lower Forms in the school may continue the good work, elaborating and filling in details and getting to know that the apparent chaos in the living world is amenable to orderly classification. The Higher Forms are then ready to appreciate the romance of plant and animal biographies, to realise that every point in their structure has some special purpose and to be able to understand and explain such hidden purposes in the economy of nature.

Nature Study coming out, as it does, from two sciences, Botany and Zoology, brings along with it, though in a subdued form, the critical and rational method of inquiry which is called the Scientific Method, and which is based on observation, experiment and inference. The pure Naturalist has carefully and assiduously gathered by observation a multitude of facts and has effected a rough classification Thus he has divided the animals of the forest into those that hunt, those that are hunted and those that neither hunt nor are hunted; birds into village and town birds, water birds, birds of the hills and valleys and so on; and the plants into food plants, beauty plants, luxury plants, medicine plants. The Zoologist and the Botanist have used the facts, checked them where necessary by experiments, have readjusted certain classifications and thrown the rest overboard. The student of Nature Study follows, in his own less rigorous way, the methods of these scientists. Like theirs his "ambition is not merely fact-collecting, but the puzzling out of Nature's great philosophy of which facts are merely the symbols."

Nature Study skims over the surface of it, caressing here, wondering there and seeking and finding delight everywhere.

For the purposes of Nature Study, life may be divided into the stationary, and the moving. Trees and plants, herbs and shrubs constituting stationary life are studied in Botany (Gr. Botane=a plant) and animals (vertebrates), birds, fishes, insects and others are discussed in Zoology (Zoon=an animal). Each of these sciences has descriptive subdivisions from which Nature Study draws its matter with fastidious discrimination.

A teacher of Nature Study need not be a specialist in Botany and Zoology; but a nodding acquaintance with them, especially with the important generalisations in them will make all the difference between the dryasdust narration of facts and the inspired description of life. Comparisons and contrasts are the very spice of all study and nowhere is it more strongly indicated than in Nature Study; and a judicious, intelligent admixture of this spice in the teaching of this subject is, it is feared, not possible without a fair grasp of the fundamentals of Botany and Zoology.

Nature Study in our schools, it has to be admitted regretfully, has been leading a Cinderella-like life. Studiously ignored in some schools, treated with indifference in many and appreciated only in a few, she is clearly in need of the ministrations of a Fairy! In countries where education is a living, throbbing, growing factor in national life, Nature Study takes an honoured place in all curricula. It forms an essential part of liberal education; it gives that other interest in life which is not reckoned in terms of Rs. as. ps. A man who has not had this liberalising leaven in his education, leads only half-a-life: he goes into the Public Garden, sniffs, plucks and passes on; he goes into the Zoo and sees with unseeing eyes.

Where in our schools should we begin to teach this subject? Well, in the very lowest class. From the

Nature Study

BY

P. VENKATESULU, B. A.

Head-Master, Wesleyan High School, Secunderabad.

THE word Nature is ordinarily used to mean all that man perceives around him excluding what he himself has made and set up. To put it in the popular, picturesque manner, Nature stands for the world which the first man saw and forthwith began to take an interest in. The great and wonderful variety of animate and inanimate objects—the high, ice-capped mountains and the vast, heaving oceans; the wide, sandy deserts and the green, river-interlaced plains; the dense, gorgeous tropical forests and the wild, barren icy stretches; and above all, the prowling, scampering, waddling, creeping, wriggling and winging forms of life—must have cast a spell on our original man and urged him to take a closer stock of his heritage.

A comprehensive study of all that the word Nature signifies constitutes practically the whole of human experience and knowledge; and it is, obviously, impossible for a single man in a single span of life to master it. The subject has, therefore, been divided and subdivided under a bewildering array of scientific phrases. The main division of Nature is two-fold, the inanimate and the animate, the former being rolled in under the word Geology (Gr. Geoearth; logos=discourse) and the latter falling in under the word Biology (Gr. Bio=life; logos=discourse). The scientific names of the many shoots that these main branches have thrown off have to be read to be appreciated.

"Nature" in Nature Study, as understood and taught in schools, implies one side of it, the animate side. Nature study is therefore Biology, but a very, very dilute form of it. While Biology runs through life, cutting, incising and probing in order to understand its origin and mystery,

with its "mould to stereotype" every child. It is conceded by all that this situation must be changed. Then how can we get the best for our school-going children in any respec-In Hyderabad? One way would be to inaugurate a scheme of controlled experiments to determine the validity of the claims made for the new measures. children be made to "think straight" about individual and social problems by the newer methods? Do they make greater gain in power of self-control and self-direction? Can they actually perform life's duties and choose among life's wholesome leisure-time activities better than those who have not been subjected to the new regime? A school is wanted that will serve at once the demands of society that the immature shall be prepared for their responsibilities and the needs of the individual for opportunity to live and grow. This might well be the task of the educational innovators

The task of the educational scientists might well be that of evaluating "progressive practices". So many new ideas have been introduced into educational discussion and practice in the short preceding period of ten years that a stocktaking is in order. A scheme of controlled experiments to determine the validity of the claims made for the various new measures, in which both the innovator and the scientist work side by side would bring about an integration.

these two movements. On the contrary, there are all shades and degrees of variation from these central tendencies, but the line of cleavage is nevertheless clearly marked.

Everyone knows there is widespread popular belief in "science" as the instrument that shall finally answer all our questions and relieve us of all our woes. It has already so far transformed our ways of living and of satisfying our want that a general belief in its universal efficacy is not to That the findings of science should, therebe wondered at. fore, appear to assume the indefinite continuance of the common school as we know it, with many minor changes making for the economy and efficiency but no fundamental reform, is of great importance. The impression conventional practices are in the main justified tends to perpetuate them. Thus science, which once promised to be revolutionary in its effects on education, turns out to be a stabilising force.

Meanwhile, with certain exceptions, those responsible for new ventures in subject matter have gone their way with little regard for educational science, either in projecting plans or in estimating their results. Depending upon their own experience and observation and guided by certain ideals as to child life and growth, they have founded schools, developed programmes, and attained to a following with only empirical sanction.

As a principle it is generally accepted that, consistent with the range of experience and experiment in any given field, the best practices will eventually emerge as those most suitable and acceptable and will be preserved, while the other practices will be discarded. On this principle it would seem that the time is ripe for the two above movements to get together. Each would have its distinct contribution to make to the general field of education, losing nothing worthwhile preserving, and in this way make for an invaluable and indispensable integration. Enough attempts have been made to break away from the old school

Suggestion for Integrating the Contributions of the Educational Innovator and the Educational Scientist

BY

F. WEBER, M. A., B. P. E.

Director of Physical Education for Colleges, Hyderabad Deccan.

"high light" thinker in the field of education recently pointed out that, generally speaking, in every country where efforts were being made to bring into practice the tested best educational methods, devices, philosophies, and practices, there came into existence as a result two contemporary movements operating separately and independently of each other. The exponents of these two movements may be characterised roughly as the "innovators" and "scientists". The former advocate the establishment of "experimental" schools, the abolishment of traditional subjects of study and these to be replaced by "centres of interest" to provide opportunity for spontaneous and creative expression. They stress the social organisation and the social life of the school. The latter give their attention to a search for facts upon which to base the selection of subjects of study for the curriculum, the classification and promotion of pupils, the arrangement of repetitive exercises, the judgment of the efficiency of teaching and the like. The innovators are much concerned with educational philosophy, the principles of progressiveness, the rights of the child, and the betterment of the social order. The scientists are often sceptical as to philosophy, rely rather upon such factual data as come out of mathematics and laboratory procedures, insist on the necessity of handing on the social inheritance, and in general would refine upon the school programme as it is rather than make radical changes in it. It is not suggested that all school men, and all school women, find themselves definitely in one or the other of

metals, and many other metallurgical problems, water raising, fuels, artificial seasoning of timber, etc.

Hostel Accommodation.— A scheme has already been placed before the Government with regard to the erection of a hostel to house a certain number of students who otherwise have to travel daily from a great distance. At present, due to lack of funds, this scheme is temporarily held up, but we have every reason to hope that, when the actual Institute buildings themselves are complete, the Government will be able to grant funds for this purpose. This, of course, opens up innumerable possibilities with regard to the extension of the Institute's social activities which are at present very restricted.

Conclusion.—The curriculum is designed to provide what is necessary for the various classes of men it sets forth to produce. Men who are going to advance must master the various elements of their trade, profession or calling.

Few men or nations have become truly great or prosperous all at once. Greatness and prosperity are generally the result of continuous steady effort.

The Osmania Central Technical Institute has nothing to offer to those who do not realize thoroughly that their rewards will only come through hard work, physical or mental or both. It stands for all that dispels atrophy and apathy and teaches that the state of motion is more natural than the state of rest.

Boys from many different classes will come to learn how to make their way in life and from these it is hoped that there will evolve many self reliant and able Engineers and fine specimens of manhood who will realise at all times how much the good in mankind counts, and who will be a credit to the Institute, to His Exalted Highness the Nizam's Government and to India. grant bursaries in accordance with a certain scale to poor and needy students in accordance with the recommendations of the Institute authorities. In addition to this, the first two boys in each class are awarded scholarships for the ensuing year on the results of the annual examination. In order that each student at the completion of his course may have a small sum with which to face the world, one third of each scholarship and bursary is retained each month by the Government and paid over to the student on the completion of his course. The Government, however, does not pay over these savings unless the student completes his course to the satisfaction of the authorities.

Future Expansion.—Our immediate hope of future expansion lies in an application already before the Government for the extension of our buildings and for the granting of a large sum in order to purchase sufficient Mechanical and Electrical machinery to equip some very fine heat engines and electrical machine laboratories. These laboratories will enable our students to obtain practical experience with the machines quite equal to that obtainable in the largest Technical Colleges in England. From the point of view of knowledge, therefore, there is little need for any student in the State to go to England for ordinary Mechanical or Electrical Engineering training when practically as good a training can be had within the State. When our students are sufficiently advanced, we hope to be able to place the more intelligent ones on industrial research of a very practical and commercial nature. To give only a few examples, there is great scope for research in the investigation of the Foundry cupola and the reactions which take place in it, the various temperature effects produced, the most suitable fluxes required, etc. The chemistry of moulding sands and the reaction between them and hot metals is another suitable field. Again, other fields for investigation include the effects of Thermal treatment on steels and metallic alloys, electric deposition of metals, welding of

Accounting and in General Office and Administrative work, thus completing the training necessary for a High Grade Engineer, who will be fit to work his way quickly into a really good and responsible position in the Engineering World.

It is believed that in this way there will be produced good Workmen, good Designers, good Organizers, of strong personality, expounders of new ideas, quick, accurate, punctual and thrifty, who realize how very valuable five minutes can be, and who can always reconcile economy and efficiency.

At present, unfortunately, a large proportion of our students are drawn from the lower social classes and it is the strong desire of the Institute to encourage, as far as possible, a better class of student, although it will not, of course, close its doors to any suitable applicant from whatever class of society he may come. I would like to appeal, therefore, that more students seek admission from the better and intelligent classes in order that the Institute may give the benefit of its unique facilities to a larger number of students in the Higher Courses.

Age Limit.—It is essential that any Indian contemplating engineering should become used to an Engineering atmosphere at as early an age as possible. For this reason, the Institute will not accept for training any boy who is fourteen years of age or over, since it is a general, but regrettable, experience that boys over that age are not prepared to do the necessary manual work which a practical engineering training demands.

Remuneration.—All apprentices receive remuneration for the work done in the Workshops in accordance with a certain scale of pay, provided that their reports are satisfactory. Boys, therefore, obtain the added stimulus of earning pay for the work produced.

Scholarships.—In order that poor boys who badly need assistance may be able to continue their studies in the Institute, the Government has been graciously pleased to

- (b) Blacksmiths (c) Fitters (f) Machinists, or (g) Electricians or Electrical fitters. It is hoped in the near future to develop special courses for these students beyond the Second Year Apprentice Class; these courses will be known as Trade Courses and will aim at giving a more technical instruction and insight into the theoretical considerations which surround the individual trade of each artisan. Thus boys in the Foundry will be given special instruction in the theory of Foundry practice and will be given explanations of many of the facts which they have learnt by practice to be correct, but for which they have not as yet had a technical explanation. Boys trained as carpenters will be given instruction with regard to the natural and artificial seasoning of timber, and so on, for the various trades.
- (B) Those who after the 2nd year show signs of being able to take advantage of more education will be passed into the 3rd and 4th Apprentice Courses at the same time continuing Workshop Apprenticeship with a view to becoming (a) Foremen, (b) Designers and Engineers.

Those students who have passed through the whole of the Apprenticeship course as regards both school and Workshop Training, and who are likely to be of most use as Foremen, will be given additional practical training for a period of one or two years in the Drawing Office, on marking off work, etc. or, in the case of Foundrymen, cupola charging and general metallurgical work connected with the Foundry, the idea being to give insight into those matters which are not easily learned in practising the particular crafts but the knowledge of which is very necessary to a man who will have later to supervise and work in the capacity of a Foreman in his trade.

(C) Those students who have a capacity for mathematics and higher mechanical theory will be given higher technical training, corresponding to that given in Engineering Colleges, while they will spend five years in Drawing Office work, Estimating, Preparing Specifications, Cost

and later in the Electricity Department. In the latter department they obtain educational training in Power Station work such as Boiler House practice, Engine Driving, Turbo-Alternator operation, Switch Board operation etc., as well as practical testing and repairs of electrical machinery in the testing section such as the Stripping and Rewinding of Electrical Machines and Starters, examination and repair of electric contactor gear, examination and calibration of electrical service meters, etc.

The Electrical Engineering students are also given experience in transformer practice in sub-stations and are often allowed to accompany the men to breakdown jobs on the line.

Classes of Students.—According to the intelligence displayed by the students in their progress through the Institute, they will naturally fall into three groups according as they are fitted to be (A) Artisans, (B) Foremen or Chargehands and (C) Designers and Engineers.

The general policy of the Institute will be to give every student the opportunity to pursue studies and practical training to the full extent of his capabilities. It is not likely however that of those who start in the First Year Apprenticeship Course more than 10 per cent to 20 per cent will be able to continue through all the Apprenticeship classes.

(A) Attendance in the first two of the Apprenticeship Courses will be sufficient to give those who will be of most use in the world as artisans sufficient literary and general Technical Education to enable them to follow their trade which they will continue to learn in the capacity of Workshop Apprentices only, for four years more, i. e., 6 years in all—2 years combined Workshop and School, then 4 years in the Workshops. They will then be ready to take up employment as skilled Craftsmen in any part of India or elsewhere as (a) Pattern-makers (b) Moulders (c) Carpenters

The Apprenticeship Course of four years is a continuation of the Preparatory Course. The work done in this course is equal to that of a good Secondary School. The subjects taught include Urdu and English, Elementary Mathematics, Physics, Chemistry, Mechanical Drawing, Magnetism and Electricity. The final examination of this course is the entrance examination of the Diploma Course and is of a standard, especially in scientific subjects, slightly higher than Matriculation.

Diploma Course.—This Course extends for five years and is modelled on the Higher National Certificate and Diploma courses in Mechanical and Electrical Engineering organised by the Board of Education in England and the Chartered British Engineering Institutions. The standard required for this course is a very high one and therefore only the very best students are admitted to the course. The course is divided into two sections:—

- (1) Mechanical Engineering Diploma
- (2) Electrical Engineering Diploma

The first year of the course, however, is common to both Mechanical and Electrical Engineering students. At the successful completion of the five years' course, a diploma is awarded. The Institute is yet young, and no student so far has proceeded to the diploma, since, at present, only the first two years of the course are in operation. It is expected, however that after a short time the value of the diploma will be recognised on account of the ability of the students to whom it will be awarded.

Practical Training.

Mechanical Engineers.—This is carried out in His Exalted Highness the Nizam's Mint Workshops. The departments are—Carpentry, Painting and Polishing shops, Pattern shop, Foundry, Blacksmithy, Fitting shop, Engraving shop, Carriage and Motor Repair shop, Drawing Office and Progressing Department.

2. Electrical Engineers.—These students obtain practical training for a few years firstly in the Mint Workshops

Students spend half the day in Workshops or Electricity Departments, the other half in the school. The course is, therefore, run on what is known as the SANDWICH system where theoretical and practical training are interwoven, and diplomas and other awards are granted on the combined merits acquired during both trainings. It has been previously shown that both theory and practice are essential to the successful engineer, and there are several methods by which an engineer acquires this training. Some proceed straight to University and Technical College after leaving school thus acquiring a theoretical training before a practical one; some proceed to an Engineering Works for some years before entering University and Technical college, thus acquiring a practical training before a theoretical; and some, as in the case of students of the Institute, acquire Theoretical and Practical training simultaneously. Much discussion has arisen regarding the relative merits of these various systems and it would be too long to discuss them here. It is sufficient to say that the Institute authorities after very careful consideration thought it best adopt the last mentioned method, namely, that of the SANDWICH system.

The Institute courses in Theoretical Training are split into two main groups. (1) School Courses, (2) Diploma Courses. The School Courses are themselves split into two main groups; (a) Preparatory Course and (b) Apprenticeship Course.

The Preparatory Course starts from the very beginning of education and is divided into five classes known as Preliminary Classes. At the conclusion of this course the students should have attained a standard equal approximately to Form 3 of the Middle School in the Educational Department. The subjects taught are Urdu, English, Geography, History and Arithmetic.

The work of the Institute is confined, initially at east, to the mechanical and electrical sides of Engineering and one or two allied trades, the chief aim being to provide a training ground for those who are to become Fitters, Machinists, Blacksmiths, Foundrymen, Carpenters, Electricians, Electrical testers and operators, Draughtsmen, Designers, Superintendents, Managers and Owners of businesses. Every effort is being made to provide the most suitable training—practical and theoretical—for every individual student. How much the activities will be extended beyond Mechanical and Electrical Engineering will be a matter for future development.

Training Primarily to suit conditions in India.—No attempt has been made by the authorities of the Institute to follow the orthodox methods of training. It is very evident that a curriculum both practical and theoretical must be framed to suit India, not Europe or America. A short concentrated training is not considered to be the thing for youths of India, especially those who are to become properly qualified engineers, as distinguished from craftsmen. General mass production in India seems to be a thing of the future. For years to come the majority of the Indian engineers will have varied problems to deal with, and, therefore, the training must be of an all-round nature, hence necessarily protracted. The course provided will have the advantage of enabling the Osmania Central Technical Institute trained men to take up positions in more than one specific line, should trade fluctuations, etc., render this necessary.

Constitution.—The Institute comprises

- (1) Technical College
- (2) Commercial Engineering Workshop, Electricity
 Power House and Testing Departments.

If School or College and workshops are apart, the student rarely gets the opportunity while in training to make profitable application of theory, which in Engineering is so highly important. A student may "design" many things from nuts and bolts to electric generators, but if the design never materialises, it is of little value. Normally the student never knows whether his designs are good or bad, because they are never tried out. On the other hand, if he has to design for actual production he soon realizes the difference between good and bad design. A wrong analysis may go undetected in the laboratory, but if it is put to test in the Foundry, it will soon be found out, though probably not before lots of damage has been done and loss involved. Instances of this kind could be multiplied many times over. There seems little reason to contradict the contention that the best form of training for Engineers is that which gives a youth the opportunity of thinking out and then carrying out his work by up-to-date profitable commercial methods. Only those who actually manufacture know of the hundred and one little and big things which the Designer, Draughtsman, Estimator and others often overlook.

The question of the purely commercial side of business is rarely entertained either by student or professor in most training colleges unless in classes specially conducted for the purpose.

OSMANIA CENTRAL TECHNICAL INSTITUTE.

H. E. H. the Nizam Orders the Foundation of the Institute.—The consideration of such matters as have been briefly touched upon in the foregoing pages led His Exalted Highness the Nizam to exhibit his profound interest in the advancement and welfare of the State by establishing in Azoor 1332 Fasli (October 1922) the Osmania Central Technical Institute in Hyderabad which he was graciously pleased to order should be given the distinction of being called after himself.

The majority of Engineering Colleges and Institutes confine training almost entirely to the theoretical side, devoting only a small proportion of time to Drawing Office and Laboratory practice, students having to acquire their practical knowledge in some commercial workshops where interest may or may not be taken in their progress. Some Institutes have small workshops attached but few even attempt to make the workshops a commercially paying concern. If an Indian student is fortunate enough to be able to afford an all round works training in England, well and good, but obviously the majority of such young men cannot be supported through such a training.

Too much stress cannot be laid on the importance of the combination of theory and practice. On many an occasion one hears of a thing being all very well in theory, but no good in practice. But in practically every case the thing is really not very well in theory, as generally theorists base their hypotheses on ideal conditions which can never possibly actually exist. The ideal theorist overlooks many points which are exceedingly important in practice, just as the practical man very often to his own cost is either ignorant of or passes over points which are really essential and Without doubt the man known very well to the theorist. who combines theoretical and practical knowledge is the man who makes the successful engineer. The full significance of this matter is brought home more and more to the mind of a man as he progresses in his profession. commercial workshops figures are computed and drawings are made and passed out to guide manufacture and if found to be wrong after much money has been spent, people are at once brought to book, learning a lesson thoroughly well even if perhaps paid for dearly. The need for absolute accuracy in every phase of planning and designing is manifest in every workshop. This is a point which is not often brought home fully to the young man in training.

raise the general status of the average Indian householder to anything approaching that of the European or American will mean a tremendous amount of industry and expenditure of energy. Progress, without that break-neck competition existent in countries which are perhaps for the time being over-industrialized, is natural and necessary in this world. India is always likely to be a country in which agriculture takes first place, but material betterment must be brought about by industrial and scientific activity and application. This advancement necessitates in the very first place able and trained men of all trades and professions. In the Engineering Industry, Workers, Supervisors, Designers, Administrators and Organisers are required.

Although the present demand is large, the turning out of technical scholars and high class craftsmen will not be all that is required to better India. Progress calls for a great increase in general industry and private enterprise.

Theory and Practi e.- In all parts of the world it has been demonstrated time and again that the demand for the purely theoretical engineer is strictly limited. So called engineers have been turned out of colleges and found themselves unsuccessful in finding employment and have sought to express their grievances in many ways. fault is not that their training has been wrong-it has not been complete. The thing aimed at is too often a degree or grade, instead of personality, creative progressive and business powers. It is no exaggeration to say that the practical is at least as important as the theoretical or technical side of engineering. A successful engineer must be thoroughly trained and experienced in both. No person capable of judging would ever attempt to disparage the importance of a University degree, in so far as it represents a certain amount of work done and standard attained. It or its equivalent is highly essential for those who are to advance in higher work, though it is not the be all and end all of training.

business courage to increase rapidly, resulting in an expansion generally of industry and thereby the enrichment of the country. The shortage of small and large capital will gradually cease to be so acute. A steady growth of financial strength will be the outcome of continuous effort.

Creating greater demand for all kinds of things should be very easy in India, the demand now being so small. The poorest of the poor is a strange person indeed if he does not feel that he wants to do or get more in the world. The blessing of contentedness is a great one, but contentment without ambition of any kind is unnatural. Of course, a nation cannot allow its poorest people to set its standard of living. India, like every other country, must let its ablest exponents decide what is best for its people. Any other policy must eventually mean retrogression and chaos.

When the ryots are convinced that iron ploughs give much better results than wooden ones, there should be a market for at least a million implements—ranging in price from say Rs. 10 to 60, the total cost being 200 lacs at an average price of Rs. 20 each. If one in every 40 persons in India procured a bicycle the overturn would be Rs. 10.000 lacs. (In America the proportion at present is one car for about 8 persons, while production continues at a prodigious rate). The building of 20,000,000 two-roomed houses at Rs. 100,000 and Rs. 200,000 lacs respectively. These figures would increase enormously with increase in quality and size of the houses. Installing an electric fan and a few electric bulbs in half the houses in India would involve a sum of something like Rs. 50,000 lacs, to say nothing of the necessary expenditure for electricity supply. Numberless such examples could be given. These few are cited here merely to suggest the possibilities of industry in India rather than immediate needs.

In, say, America, the average householder demands much, strives for much and generally gets much. In India he has demanded little, striven for little and got little; but evolution is a ruling force in India as it is in America. To its men to develop the scientific and engineering frame of mind. Today there is in Hyderabad, and India generally, the need for all classes of men trained in Mechanical and Electrical Engineering, from craftsmen to highly skilled engineers.

Those who are responsible for turning out engineering work of any kind in India understand well the difficulties of obtaining skilled labour and Supervisors, while Designers are almost unprocurable.

Scope for Industry.—India is essentially an agricultural country. At present, however, agriculture is by no means properly developed. The engineer and the scientist play very important parts to-day in the production of better crops. The more that Agriculture, Science and Engineering are brought into collaboration, the greater will be the produce, and the better off will be mankind. Gradually agriculturists are beginning to discover the advantages of modern over ancient methods, and to realize the import of the word "efficiency".

The great problems of irrigation, sanitation and famine relief measures involve a considerable amount of Mechanical as well as Civil Engineering. The utilization of India's mineral wealth lays open vast fields for industry. Without thinking of the greater potential needs of the future, the present actual requirements are such that training centres are necessary. To obtain these results good Mechanical Engineers and many of them are essential.

The chief problem confronting the manufacturers in India today is to induce people to buy, the main reasons being conservatism, the very obvious shortage of money, and lack of confidence in (a) mechanical methods and (b) India's mechanical products. The spread of knowledge assisted by the placing of Mechanical and Electrical Engineers in the districts to supervise machinery, backed by genuine efforts on the part of the manufacturer, will induce confidence and

Some Aspects of Technical Vocational Training

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

C. E. PRESTON, M. ENG., (LIVERPOOL), A.M.I.E.,

Vice-Principal, Osmania Central Technical Institute.

Introduction: The need for Engineers and skilled Artizans in India.

THE wealth and well-being of a nation depend very largely upon how much the people of that nation work. A nation's industrial and engineering activity may be accepted as a measure of its progress and general status in the world to-day.

Gradually the people of India are increasing their individual demands for betterment. The satisfying of such individual demands determines the extent of progress in the Engineering world. If people are contented to remain where they are in life, Engineering too may well remain where it is, but that means the contradiction of the greatest of all natural laws, the Law of Evolution. The majority of even the most simple minded and contented men have a natural tendency and desire to rise to higher levels in life.

For many years India has produced Civil Engineers and utilized their services, the training having been acquired in India and abroad, and the experience almost entirely in India. The importance and extent of these services are too well-known to require elaboration here.

So much cannot be said of India's Mechanical and Electrical Engineers. In Hyderabad the absence of a Mechanical and Electrical Engineering institution of any kind has been particularly noticeable. No State of the size of Hyderabad can possibly advance to the forefront of progress unless possessed of facilities for training a large number of

courageously set the example, inspectors may stimulate and suggest, but the onus of the work lies on the great body of assistant masters, often hardly worked and poorly paid, but ever the back-hone of our educational service. To the young man who looks on the teaching profession as a fairly easy path in life, with short hours and frequent holidays, I say 'Go back! We do not want you here!' The good teacher must be a combination of the missionary, scholar priest, and leader; he must have the capacity for utter subordination of self in the interest of the state whose future citizens it will be his duty to train. Let him keep in mind the exact meaning of the word educate; the Latin e-ducere signifies 'to draw out,' which is to say that his work will be to draw out and expand the individual threads of character and personality which exist within every boy. And this is a 'full-time job,' where only the self-sacrificing teacher with high ideals is likely to succeed. Mr. Paton, the late Headmater of the Manchester Grammar School, believed that three fourthes of a boy's education took place outside the class-room. When engaging a young teacher, he would often remark grimly 'Remember that this school claims you, body and soul!' The intending entrant to the profession will, then, be well advised to reflect, and consider whether he has within himself the capacity for this work. If he has, then let him go forth with his script and his sandals like the apostles of old, that he may be a missionary of culture and light in the dull villages and the city slums. The material rewards may be small, but wherever he sows judiciously he will see a richer harvest springing up than falls to the lot of any other labourer in this world, and will have gained that treasure which is greater than rubies.

I have done no more than indicate a few of the lines on which this truly civic education may be conducted. It may be developed in accordance with the personal tastes, hobbies, and interests of the individual teachers. For, after all, there is no finer test of a boy's progress than to discover what he does with his own leisure time. If the teacher has a leisure occupation which supplies him with interest and relaxation, he will find its enjoyment doubled if he shares it with as many boys as possible. In that respect, a Saturday afternoon in an English school sees practically all the boys away under the care of some member of the staff; it may be on the sports field or out with the scout troop, surveying animal or vegetable life under the escort of the nature knowledge teacher, looking over some works or machinery under the physics master, or visiting some old battlefield in the company of the history master. Whatever the particular activity may be, all masters are agreed that it is in such activities that the good school master finds the shortest cut to the hearts of his charges. There is a feeling of brothership and cameraderie which is never possible within the four walls of the class-room, and the wise teacher comes to know his charges thoroughly in such work. The average boy is never quite at his ease, never quite in his natural element, during class-room work. He can keep closer than the proverbial oyster in concealing all his doubts and fears, his hopes and his aspirations, from the unsympathetic master. The shadow of examination looms large, and comes between master and pupil, so that both 'see through a glass darkly, and not face to face'. It is only when the class room is left behind for the freer atmosphere of the sports field and the scout-troop that this artificial barrier is removed, and when they return to the class room, lo, it is no more!

The practical question may then be asked, 'How is this type of education to be encouraged in our schools and colleges?' The answer is direct and easy; it can be done by the teachers alone. A capable headmaster may

brotherhood. It is no exaggeration to say that a good scout can never become a bad citizen. Where the scouting spirit is strong, the forces of Communism, of sedition, of Bolshevism, and all the other *isms* which are distracting our much-vexed world, fade away like the mists before the rising sun. The discontented citizen, the citizen who is constructing a bomb or howling down the speaker at a political meeting, all are citizens who never had the opportunity of reciting the Scout Law round the blazing camp fire.

There are many other activities within the school which serve to promote the growth of initiative and a feeling of responsibility within the boys. A great number of secondary schools in England now have assumed the responsibility of supporting a cot in some neighbouring hospital. In Harrow County School, the boys of the school are responsible for the permanent support of a cot in the Middlesex Hospital. The money is collected weekly in the class rooms by the Form Captains and Prefects, and no member of the staff intervenes in any way. The boys never fail, the money is always forthcoming, and whenever the cot contains a patient, his room is made bright with flowers and he is supplied with magazines and newspapers, and everything else which helps to cheer a bed of sickness. There is also in this school a strong savings club, by means of which each boy is encouraged to put aside some triffing sum of money each week. As this accumulates, a War Savings Certificate is purchased, or a banking account is opened for him, and, by the time he leaves school, the boy has come to realise the value of money and the usefulness of small efforts. Moreover the valuable co-operative spirit has been aroused, and individualism tends more and more to pass into the There is no limit to the variety of forms which this spirit may take. The boys of the Madrasa-a-Aliya have responded to it, and, by means of a small monthly subscription of less than two annas each, have raised a monthly scholarship by means of which the education of a needy student is paid for in the Nizam College.

sense of responsibility, and a feeling that self is only secondary when the interests of the community are at stake. And what finer lesson of citizenship can be implanted than this? The House System has now been fostered in almost every secondary school in England, whether residential or not. It adds a sense of unity, unselfishness, and esprit de corps to the life of every boy in the school. It brings four times the number of boys into school sports and games that the undivided school is capable of doing, and adds a healthy rivalry and stir that effectually prohibit any accumulation of educational dust.

When considering the dangers of excessive 'bookishness' in Education, a certain well known soldier tried to evolve a system of out-of-door practical training which would act as a corrective and tonic to school studies, and encourage the development of individual personality in every boy. result was the boy scout movement which has immortalised the name of Sir Robert Baden-Powell. On this we must touch briefly, since otherwise our enthusiasm might overflow into many volumes. But the object of scout training is to make a boy self-reliant, courageous, courteous, without snobbishness and without any sense of inferiority. He is taught to fear God and obey his superiors, to look on life as a great opportunity for doing good to others, and to lead such an existence that the world is made a better place by his presence in it. The movement has spread throughout the whole civilised world; barriers of caste and creed, seas and schisms, are falling down before the fair clean wind of brotherhood which blows wherever the scout rears his flag. It seems not an exaggeration to say, at this stage, that the High School without its Scout Troop is an incomplete School, and will soon be as unknown as any other of the obsolete things of the earth. Already in our State is the Scout Badge a well known sign of which few now need to inquire the significance, and a band of willing workers is engaged in uniting the coming generation in the bonds of

aside and watches the process, being ready to help in case of difficulty or encourage in event of success. The well known Tiffin School in Kingston-on-Thames is now conducted entirely on that principle. A glance at one of the form-rooms is instructive. The boys are working, each at his own separate desk. Each will be found to perform his allotted task in a serious and conscientious manner. If a boy wishes to consult another boy. he does so in a natural manner; if he wishes to leave the room, he goes without asking permission, for each boy is strictly on his honour, and not one would think of abusing the privileges which have been given. If the teacher finds it necessary to leave for a few minutes, or for a full teaching period, the work will go on as usual, and there will be no mischief or loss of The results at examinations have been very good, at least as good as in schools pursuing the conventional methods, and the gain in initiative and ability on the part of the boys has been striking.

Without advocating the universal adoption of the Dalton plan, which is still, in many respects, in the experimental stage, there are many institutions and societies within the school which produce the very highest results in character formation, though their results may not be capable of measurement by written examination. Of these, first and foremost comes the House System. This was originally a product of the resident public schools of England. The boys of the school were divided up into several actual houses or buildings, each under the care of a particular master. They lived, ate, and slept together, and the house would take its name from the master in charge, being known as 'Smith's House' or 'Jones' House' as the case might be. The result came to be that the boys looked on themselves as a distinct little community within the school, and each boy was encouraged to feel that it was his duty to uphold the credit and honour of his house in study, in games, and in conduct. Such a feeling invariably breeds a Teacher. "Does every horse run in races?"

1st Boy. "No, sir."

Teacher. "Then there must be different kinds of horses. Teacher writes on the blackboard: 'race-horse;' 'cart-horse.'"

"Now what do you know about this first kind of horse?"

2nd Boy. "That it runs in races, sir."

Teacher. "And what about the second one?"

3rd Boy. "That it is a horse which draws carts, sir."

Teacher. "So you can say this about these two horses, and yet you could not tell me much about the first horse that I placed on the blackboard. What has made the difference?"

4th Boy. "The words 'cart' and 'race,' 'sir."

Teacher. "Well the words 'cart' and 'race' are adjectives. I want you all to take your pencils now, and write down for me what an adjective is."

Then will follow a variety of efforts. The definitions will vary, but in general the boys will realise that an adjective is a word which tells us something about another word, or gives us some hitherto unknown quality of the object to which it is attached. The definitions may be feeble, faulty, and incomplete, but the essential point is that they have been framed by the boys themselves. There has been exercise of the creative process, and this basic point of grammar has become an enduring item of the boys' knowledge.

Consideration of this basic educational principle led to the formulation of the Dalton plan. The aim, stated as simply as possible, is that the boys do all the work. The teacher supervises the class, and prescribes portions of work to be completed within a certain time. Then he stands appeal to the teacher only when actually in need of help. The inductive method of teaching is indispensable here. The teacher will never tell a fact or make a statement if he can possibly avoid it; he must create a line of thought in the mind of the pupils which will lead them up to the discovery of that fact or the formulation of that statement for themselves. The knowledge which the pupil finds out for himself will form an enduring and serviceable part of his mental equipment, long after the memorised or dictated facts from the lips of the teacher have faded away into the misty land of forgotten and valueless things. Here is a simple contrast of the old method, and the inductive:—

Deductive Teaching.

Teacher. "Write this down in your note-books:

An adjective is a word which qualifies a noun. It supplies some extra information about the noun. Can any one give me an example?"

Class. Remains silent.

Teacher. "Well, take the word 'horse.' If I say 'horse' you only think of a four-legged animal. But if I say 'white horse' you know something more about it. So the word 'white' is an adjective."

Inductive Teaching.

The teacher writes the word 'horse' on the blackboard.

Teacher "What does this word mean to you?"

1st Boy. "An animal, sir."

Teacher. "What kind of animal?"

1st Boy. "An animal that draws carts and runs in races, sir."

Teacher. "Does every horse draw carts?"

1st Boy. "No, sir."

and mere negation of the child's desires and impulses is the first and direct method towards stunting personality in the very bud. No age is too young for the development of Initiative, and, even at the age of four, a judicious mixture of encouragement, praise, and suggestion will make the child do things from a sense of pleasure in doing them, and not as a disagreeable duty imposed upon his will from without. So the germ of a sense of responsibility and independent action is planted, with infinite possibilities of beneficial growth. Such qualities as courage, patience, a sense of justice, a quick wit, are not accidents in a man or woman, but are produced and developed by proper guidance and leadership on the part of the teacher at this tender formative period of life. Such being the case, every primary teacher should be a citizen of the highest type; he or she should be fully trained in the principles of child-psychology, and should be conversant with the methods of the best teachers in the best schools in the country. He or she is a master-craftsman occupying a post of the first importance, and should be selected accordingly.

The headmaster of a prominent English public school has made the assertion that any criticism which may be passed upon the character, personality, and abilities of a boy at the age of eleven will be found to hold good at the age of twenty. This is carrying an acknowledged truth too far. Though the great formative period is before the age of ten years, there remain infinite possibilities of development and expansion within the high school. Here we may enter into a consideration of some of the lines of education in the English Secondary School, as far as the production of good men and women is concerned, and not merely a good pass list in the examinations.

In the first place, the methods pursued in Form I of the High School have usually one main end in view,—that the boys should be encouraged to work independently, to think for themselves, to find out things for themselves, and to the effect that the aim of education should be the formation of character. Let us see of what qualities this desirable character consists, and how they are to be produced.

An authority on child-psychology has stated that the child at birth is like a sheet of white paper, on which the educationist can write what he likes; again the child has been compared to a piece of soft and plastic clay which can be moulded into any shape or form at the will of the teacher. But undoubtedly the researches of modern teachers show that the paper does not remain white indefinitely, or the clay soft and plastic, for something good or bad must soon appear on the virgin whiteness of the scroll and the clay will harden into some form, fair or otherwise. This formative process, infant teachers have agreed, seems strongest between the ages of one and ten years, and more particularly so between the ages of three and seven. Hence the most important years in the education of the citizen should be those spent in the Primary School, and it is there that we would expect to find the most scientifically trained, the most highly-qualified and paid teachers. But it is with deep regret that we look around and find that such is far from being the case.

Now what is the process which commences when the child of four first enters the portals of the Primary School? The child is a mass of un-coordinated actions and activities. Every impulse is at once translated into action without the intermediate reference to reflection and consideration. Life is a brightly coloured round of unrestrained movement and unlimited realisation. Into this life of joyous freedom there must now come a measure of Discipline. The child has to learn to sit still for short periods in company with others, to put an end to activity when requested to do so, and to obey the dictates of another's will. Here the good teacher will make the child want to do such things; he will gently lead the current of superfluous and spontaneous movement into the proper channels. For this must never be suppressed,

Education and Citizenship

BY

W. TURNER, M. A.

Principal, Nizam College.

THAT the aim of education is to produce the highest type of citizen for the State is a truism which we may This was the axiom assumed by admit without discussion. such time-honoured educationists as Aristotle and Plato. They assumed that there were two great responsibilities within the social contract:—The duties of the State towards the individual, and the responsibilities of the individual to the State. It is the duty of every man and woman to become a good citizen, contributing the greatest possible amount to the welfare and progress of the race, and it is the duty of the State to supply the best possible training whereby each man or woman may become such a type of citizen. Aristotle laid particular stress on the need of what he called 'harmonious development,' that is, an all-round training of the individual in which each part of him should be enabled to attain full and complete development, and in which no faculty or power should be neglected. He formed a rough and ready division on the lines of 'Music for the body and gymnastics for the soul,' by which he indicated that man is a compound and intricate animal, composed of body and mind, and that the physical health and fitness of the individual is at least of as much importance as the training of the mind. But, leaving aside the temptation to expand this text so dear to the heart of the physical-culturist, the ancient Greeks and Romans concentrated on the production of good character and strong and healthy bodies. There is hardly a day on which some Educational Association or other does not meet in India, and pass a pious resolution to

THE HYDERABAD TEACHER.

October December, 1930.

CONTENTS.

		PAGE.
MR. W. TURNER, M. A		68
SOME ASPECTS OF TECHNICAL VOCATIONAL TRAINING BY Mr. C. E. Preston, M. Eng., (Liverpool),	A. M. I. E.	78
SUGGESTION FOR INTEGRATING THE CONTRIBUTIONS OF THE EDUCATIONAL INNOVATOR AND THE EDUCATIONAL SCIENTIST BY Mr. F. Weber, M. A., B. P. E.		92
NATURE STUDY BY		95
THE FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE NEW EDUCATION FELLOWSHIP BY MISS A. M. E. POPE, M. A, L. R. A. M., A. R. C. M., M. R. A. S		98
REPORT OF THE SUB-COMMITTEE on The Teaching of Geography		106
NOTES AND NEWS		128
EDITORIAL	••••	131
REVIEWS		133

The Hyderabad Book Depot

*

HYDERABAD - Deccan

English Magazines, Reviews, Weeklies, &c., &c., and latest Publications are all available with us.

The latest edition of En-cyclopaedia Brittannica has arrived & is on show in our Depot.

SOME MOST FAMOUS BOOKS.

- 1. An essay towards a philosophy of Education BY C. H. MASON.
- 2. Towards New Education.
- 3. Cyclopedia of Education in 5 vols.
- 4. On Education by Russel.
- 5. Childrens' Reading by Terman and Lima.

Home University Library, World's Classics, Everyman's Library, &c. &c. are all available at

THE HYDERABAD BOOK DEPOT Gunfoundry : HYDERABAD Dn.

--- BRANCH AT ---

THE HYDERABAD BOOK DEPOT Alexandra Road, SECUNDERABAD-Dn.

OXFORD BOOKS

Rural Education

By A. W. Ashby and P. G. Byles. 227 Pages. Re. 1-12.

A report of an inquiry into rural education in Oxfordshire. It deals with such questions as control of schools, school buildings and equipment, school staff, curricula, physical training, etc., and is a very valuable study of an interesting subject.

The Country School

By M. K. Ashby, 276 Pages. Rs. 4-2.

The author, who has had six years' experience of teaching work in rural schools, aims at giving an intimate and realistic picture of the schools as they are at present, and at stating the educational problems that await solution.

The Remaking of Village India

By F. L. Brayne, I. C. S. 262 Pages. Rs. 2.

A second edition of 'Village Uplift in India'. This book, by the late Deputy Commissioner of Gurgaon District (Punjab) has created a stir throughout India. There is an important chapter on rural education.

Socrates in an Indian Village

By F. L. Brayne, I. C. S. 130 Pages. Rs. 4.

This has an important Foreword by His Excellency the Viceroy. It is an amusing as well as an instructive book, and throws a strong light on Indian village customs, rural education, etc.

The Teaching of English in the Far East

By L. Faucett. 220 Pages. Rs. 4-2.

This book is an attempt to show the major problems of teaching English; it faces squarely the situation that English must be taught as a foreign language. Chapters on General Principles, English Speech Sounds, Spelling, Grammar, The Direct Method, The Oral Method, Oral Reading, Silent Reading, Composition, Vocabulary, Instrumental Phonetics, and Association, are included and there is a Bibliography.

The Teaching of English in India

By H. G Wyatt. 200 Pages. Rs. 2-4.

Contents: The Teaching of English in India; Some Cardinal Principles of Method; The Early or Mainly Oral Stage; The Direct Method; Procedure in the Early Stage; The Middle Stage and the Reader; The Teaching of Grammar; The Cursory Reader; The Vernacular in the Teaching of English (including translation); The High Stage; The Teaching of Literature; Spelling and Handwriting; English as a medium of instruction; Examinations in English; The Preparation of the Teacher; Stammering: Suggestions.

From Locke to Montessori.

By W. Boyd. 272 Pages. Rs. 3-7.

A critical account of the Montessori point of view. In two sections: Historical, which has chapters on John Locke, Etinna Bonnet de Condillac, Jacob Rodriquez Pereira, Jean Jacques Rousseau, Jean Marc Gaspard Itard, Edonard Sequin and Maria Montessori; and Critical, with Chapters on Montessori Point of View, Individuality, Freedom, The Education of the Senses, The Omission of the Humanistic Subjects, and the Children's House.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

KARDYL BUILDINGS, MOUNT ROAD,

MADRAS.

REGISTERED ASAFIA No. 47.

Vol. V

October 1930, A. D.

No. 2

Under the Patronage of

Khan Fazi Mohamed Khan, Esq., M. A.,

Director of Public Instruction.

THE HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of the Teachers' Association, Hyderabad-Deccan.

Editorial Staff

S. ALI AKBAR, M. A. (Cantab.) F. C. PHILIP, M. A.

SECUNDERABAD-DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD,
1930.

ريسرين فضل مي المسلم المام تعليما مالا محمد مسر كارعالى المريم والمعلق مسر كارعالى

حيالاوخ

غلبان وحيله الأكل ما يركها أبن وحيله إدن منه يكما

وائرها فارت

سَیع کبریم اے اکنٹ) دیوئول سَیْدُوکُوکُن فِی اے بی ٹی (ملیک) کھی محدوم اندوسانی بی است پی ملیک اکٹوکٹ مقصد

(١) طبقهٔ اساتذه کے احباس علمی کو میلار زا ۔

(٢) البقداساتذه كي محصوص الغرادي تجرابت علم كوسائع كرا -

(٣) فن لمي ربغنياتي مينيت مسين فقد ونظر

(٢) عجمن الماثن كي مفيد مضامين كي اشاعت.

(٥) انجمن اما تذه محمقاصدوا غراض كولك كيطول وعض مي كل طور يعبلانا .

تواعد وضوابط

(أ) يدر المرسابي رمىدردنتر الجمن الدولاه عده عائع موكار

(هب) رسالكي سالاً فيميت تنصيل ذيل موكار.

ا - اغدون وبيرون مالك محروت سكارعا لي من روبيه م محصول وك سالانه وسكه راشور)

۲- مروث أردو حيته (عير) سالاند علام

ساقیمیت نی برجهاردو اگریزی (۱۲) صرف ارد د (۸ر)

(جي) رسالد نفعت المريزي ونفعت أرد دم وگاجس مي سب موابد يوتغير بي موسك كار

﴿ 🗻) مروت وہی مضامین درج موسکیں محیج تعلیم سے شعلق موں۔

(مر) جليمنا بن ومرسلت وفتر سي بتسب موني فإبيء

(من) اثنتارات كازخ حسبتضيل بناعت بداري كار

مزخ اشتهارات حيدرآ إد تيجرب إلى

مقدار البعر أواه في التاعت يورامغي عب صرير سي

نفعن في المار عدر

رئیصفہ عصمر مہر ۱۵ فی مطر امر مر اثر

المفريم بريابينا حيدابادكن يطبع بوكر فترابات اه واقع مرتتم تعليا بالميستناكع لو

حثیدرا با وحیث ر این منداز تا الدینه م فردری ملته الدینیوی

صفح	مضمون لكار	ع مصنمون
۲		ا افت تاحیه برما
۳	ر حبیه ولوی حافظ عبدالغکور صاحب بی ۱۰ سے ر	۷ تقریر علی جناب اے ایج کوری ناخم تقلیات صوبیاگره واد درعه
۵	ىزاب سودجنگ بهادر بردوائس مجانسار مسلم مونیوری	۳ خطبصدادت آل انزامسلم ای کشنا کوانونس
11	د کر در گرد دانسسترگور نرجرمج بالدین محدوصاحب پرسدوسطاند دارانشفا در گرد	م مرسین سے دوروہاتیں
1	مولوی سید فعلام محمود صاحب صدر مدارس در سدوسطانیهٔ شاه	ه انخواندگی ۲ طلب کی صحت
P7	عبلاننور مسالقی، بی اسے؛ بی ۔ ئی ر	٤ كورُادَال يشاكانفرنس ٨ ناخواندگي دورتعليم بانغان
L.	مونوی:المم صدیقی صاحب رر	۹ کرم خور بوک ے ۱۰ کتب خانه انجن اسانده
r4		ااً التقيد
1		

افت احبَّه

نین این این کا کافرس میں شرفگ ایم اے رکھہیا) نابندہ بن کا تعریب کا بھی تفاق ہوا موصوف نے مین کی مُرتب نافی کا کو کرکی قدر وضاحت سے کیا ایک بات جوہم اُن کی تقریب افزار سکے یہ ہے کہ چین میں دوستہ کے اُنوی مدارس ہی جنبی کہ نیر بڑل کیشن اور سینے پڑل کیشن کے نافوی مدارس ہی جب کہ اول اندا کہ جدار کے جارے بال قائم ہیں نشاب بھی قریب قریب وہی ہے۔ فرق اول اندا کہ بعد نہ کہ فوال میں نبان سکمائی جاتی ہے تو بہاں اُردو۔ دوسری می مدارس بینے بنر ڈل کیشن خاص مروریات تی کیسل کے لئے قائم ہیں اوران کے تحملت شبیع میں شالا اصول تعلیم زراعت، تجارت، منون کا مدرسہ وہاں قائم میں مالات کے امتبار سے جس میں مدرسہ کی ضرورت جہال ہوائین فن کا مدرسہ وہاں قائم کیا ما کے اسے اُن کا مدرسہ وہاں قائم کیا ما کے اُن کا مدرسہ وہاں قائم کیا ما کے اسے اُن کیا ما کے اس کو اُن فن کا مدرسہ وہاں قائم کیا ما کے اُن کی کیا ما کے اُن کیا ما کے اُن کیا ما کے اُن کیا ما کیا ما کے اُن کیا ما کیا ما کیا ہوائیں فن کا مدرسہ وہاں قائم کیا ما کیا ما کیا ما کیا ہوائی کا مدرسہ وہاں قائم کیا ما کیا میں کیا ما کیا ہوائی کیا ما کیا ہوائی کیا کیا گوال کے کہ کیا ہوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا کہ کیا ما کیا ہوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا کیا کیا گوائی کیا گوائی کیا کہ کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا کہ کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا کو کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کو کو کر کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کیا گوائی کے کائی کیا گوائی کو کائی کو کو کر کو کر کو کر کیا گوائی کیا گوائی کو کر کو کر کو کر کے کائی کو کر کو کو کر کو

 لقمت ربر

عالی جناب اے یا بچ کمنیزی صاحب اظم تعلیات صوبه جات متحده آگره و آودهد آل بنیا کا نفرنس بنارس کی ناکش کے افتتاح سے دقت ماحب مدوح نے جو ظرافت آمیز اور پُرمغز تقریر فرائی سی سردری جِعِمَة قارمین نیمج کے ستفادہ کے استادل میں درج کیا جارہ ہے ،۔ فرائی سی مدری جعمَة قارمین نیمج کے ستفادہ کے استادل میں درج کیا جارہ ہے ،۔ (مترکب)

کل کادن کونش کے ارکان کو خیر مقدم کہنے کا دن تفایہ جی اس تفریب سے ہم اپنے حقیقی کام کی ہندا کرتے ہیں ۔ لہذا میں اِس کو ابنا حق اور اپنے لئے باحث عزت سمجستا ہوں کہ اس موقع ہزنیا یت سرنہ میں سالہ سا

كافرض انجام دول -

رسے تھا میری ماقات بنارس کے ہے ہوئی میں نے کہا " ہنڈت جی میں جا ہتا ہوں کہ لڑک کو تقلیم کا جلوہ دکھا وب ب ارىخ كے علم بند ہو نے سے کہیں پہلے اُس کا شہرہ علم اُلگی كانتى خيالات دورا فكار كامسكن رمي. ما آناه کا ہے ہیں برازا یا رسٹرق کے مرّد وزُن موجود ہیں میں گذشتہ في نئي وروتكليم دين كاس من الكامول من جامتا مول كراسالذه کا ن از اور اور اور اور است کا مسیکیوں کر انجام دیا جا ہے ؟ " مون في وم مردى اور كل نظرار في تفاجوا يك قل مند نَى آنھوں بن کی نے وقوت کو دیکھتے وقت معلوم ہوتا ہے۔ وہ مجھے گھکا کے کبنارے این خس دیش قیآم کا ہ پریے گئے میںنے :ندجمانک ردمجمااند میرانگرے تناصرت کی کونے میں کھیجک تھی۔ نے اُن سے پوچھاکہ یہ روشنی کمیسی ہے اِ کمنے لگے کہ یہی ایک طریقیہ ہے جس کے ذریعیہ سے آپ کتے مں۔ یہ اک روشن شعل ہے۔ تُوراء کے نُر دیات علیم کامفہُ م جو کچیے بھی عشااُس کی ظاہری يُّلُ اسي كوقرار دى تقى اورنسلاً بعدنسل اسى طرح تنتقل موتى آئي-مير لى إس سے بہتركوكى اور تربير نيس ميں چلنے سے لئے مرايكن بنات جى فى كهامهر إلى ذرا المرك إلى إلى المرك ليخ جب ك البار المتعل كواب المتعمل سك رأي إس كالحاظ ر کھیں کہ اِس کی دوشنی نیزرے ۔ بقیناً بزائت جی کی دائے صحیحتی تعلیم اوی چیز ہیں ہے ۔ہم نداس کو گزے اب سکتے ہیں درکمل سے تول سکتے ہیں د شیشے میں بند کرسکتے ہیں مر کھونی سے دیوار ریطکا

ہیں تعلیم نام ہے ایک دماغ کے دورے و ماغ یا ایک روح کے دور مری رُوح کے اتعمال کا۔ وُ وقیقت اجمال درصدا قت ہے جو ہمارے طلبہ کے دون میں جاگزیں ہے جو اُن کے خیالات میں دکھلائی ٹرتی ہے درحوان کی زیرگموں کے ساتھ ساتھ قدم رہتی ہے ۔

دکملائی برتی ہے، ورجوائی کی ذرگریوں کے ساتھ ساتھ قدم یہ قدم رہتی ہے۔

تعلیم ہیں کرنہیں کہتی اس کا کام افغرادی حیثیت کو ترقی دینا بھی ہے۔ ہم دیواروں نیختی ہوئی

اور میزوں بردھنی ہوئی چیزوں کو دھا کہ بیتا کہتے ہیں کہ بیب سرگرم خور ذکر کے مظاہر ہیں ۔

بات بُری ہے کہ ہوائے مارس میں اکٹر و بیٹینٹوروکر کو منبیل و مردہ شے ہے اجا تاہے اور س کو نصاب

کی کہ ابوں اور اسائڈہ کے اضارات سے جناجا با ہے بھیلتی عوروفکر کو ترم بھی کر مہراہے ذرس کے

کروں میں راہ نہیں دیتے۔ امتحافوں میں اس کا دخل نہیں ہوتا سب سے بہتر طالب علم وہ کا ناجا تہہ وہ کا ناجا تہہ وہ کا ناج کی حور کے

جس کی قوت آخذہ ہرت برہی جڑ ہی ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ ہرول عزیز وہ اُساد ہے جو سرکے

فالی خری کمک کو وٹ بیں نیادہ سے نیادہ معلومات طونس سکتا ہے دایا اُس میں کسی بات کے خود

فراہی می اظام کرنے کی تو ہے کہ ایا وہ کسی اجمال جیزی لیا طف نے کی عزت بختی گئی ہے۔ نمائش فی قلد و

قیمت کو پر کھنے کا بہی موقع ہے اور آج مجھاس کے افتتالے کرنے کی عزت بختی گئی ہے۔ نمائش فی میں سے بہتر سے منظا ہر نظروں کے ساسے

قیمت کو پر کھنے کا بہی موقع ہے اور آج مجھاس کے افتتالے کرنے کی عزت بختی گئی ہے۔ نمائش فی میں سے بہت سے منظا ہر نظروں کے ساسے

قیلہ کے پورے پورے ہو کے کہ بارس کے سرگرم غوروفکر کے نتائے ہیں۔

تعلیہ کے پورے کی جہ بارے مدارس کے سرگرم غوروفکر کے نتائے ہیں۔

بہاں آپ کو ہندوسان کے ہر حقِد کے اسا آندہ اور طلبہ کی صنوعات ملیں گی آب ان کو ایک بین نقاد کی نظر سے نہ دیکھیں جن طالت کے تحت بیچیزیں بنی ہیں وہ ہر گیا کھیال نہیں ۔ان یں بعض نمائش کی چیزیں ایسے مدارس سے آئی ہیں جو سنگ مرمر کے ایوان ہیں اور نعیض ان جمون مربطی سے جہال طلبہ مٹی تمے چپورتروں پر مجھے کو کام کرتے ہیں۔

سے بہت سے بارس بیار سے اپنے رہ است کاری است کے دائر میں اب سے زیادہ ان مسال ہوگی کہ مدارس میں اب سے زیادہ ان م مضاین کودست دی جائے گی، جو دست کاری کور تی دیں جن سے باتھ اور انکھ کی تربیت ہو۔ اس مائٹ سے واضع ہوجا نا چاہئے کہ تعلیم جس کانام ہے وہ درسی کتب اور کیجونوٹس سے بالا ترجز ہے دور نمائش کی قدر وقیمت محض دکھا و کے سے کہیں زیادہ ہے۔

خطئبصدارت

(سیدراس منعود (نواب منعود چنگ بهادر)

زن من م واب ساحب ك خطبه صدارت كا ضورى اقتباس بيش كرد به مي اجومدو ف مسكم المجين الموادي المراس المر

انتخاب صدارت کا شکریدا دافراتے موت نواب ماحب نے فرایک مجھے معلوم ہوتا ہے کہ پن قومی زندگی کے تقریباً برضہ ہیں ہم نے یہ خطر اک وروح فرسا اسکول امتیار کر کھا ہے کہ ہم واقعات کا تحکو نا من دہے ہیں سی رویت نے دھرف ہیں خود ابنی نظروں ہیں حقیر دیا ہے، بلدوہ اپنے سابقہ تباہی کی اک توتوں کو ہمی لایا ہے جن کواگر دوکا دگیا تو و جلد ہیں کا لیکس میرسی کے درجہ کو ہو نجاد سے گاوہ الرّحر ہمارا ہونا ہائے اس کوا زسر نوما لی کر نے کا صرف ہیں ایک طلقہ ہے کہ ہم مرواند واران مشکلات کا مقابلہ کریں جرہم سے دو جارہیں۔ یس آپ کو بقین دلا کا ہم نہیں کہ حب کہ ہم مرواند واران مشکلات کا مقابلہ کریں جرہم سے دفر جارہی۔ یس آپ کو بقین دلا کا ہم نہیں کرسکتی۔

یدا مرسلمہ ہے کی کی بیٹیت مسلمان ، مهندوستان کی تہذیب دشائیتگی میں ہم نے جومِعتد لیا ہے۔
اس سے ہندوستان کونی المجلاحقیقی فوا کرمال ہو سے ہیں جو کچیومیں نے ایسی کہا ہے وہ صحوح ہے تو اس
سے یہ نوج بر مزتب ہوتا ہے کواس پیٹیت سے ہماری شائیتگی ضروراس لابق ہے کہ وہ محفوظ رکھی جائے
اور جس عظیم الشان ملک کے اند ہم آل دہیں اس کی بہترین نفع رسانی کی خدست انجام و یہنے کے لئے
امر مرام کی مار مرام میں لا یا جائے۔
ابھی اور میمی ان کو کام میں لا یا جائے۔

بقیہ ہندو تان کے ساتھ اس وقت ہم ایک دورا ہر پر کوراے ہوئے میں جن میں سے ایک راستہ ترقی وعزت کی طوف کے ساتھ اس و راستہ ترتی وعزت کی طوف نے ہا کا ہے اور ووسراج و داؤ کا لیجیسی کی جانب اگر ہم سیے دل سے اپنی مالست کو ترقی دینے کی خواہش رکھتے ہیں تو بھرائی منزل مقصود کی عظمت برانتہائی و تھاد کے ساتھ ہیں فردان مطلت كودهركر في من كك ما ناجا ميني و مارس داستدس ماكن بين بين مك و من على العلق أس المارية المرادية من المارية المرادية ال

می اُن توگوں میں ہے ایک ہوں جوعور تول کو قوم کی بہترین روایات کا محافظ و ما لی بجھے میں معلوم ہوتا ہے کہ جس کی میں معلوم ہوتا ہے کہ جس کی میں معلوم ہوتا ہے کہ جس کی میں اثر ہوا ہے کہ دواس تہذیبی در تُدکو تھے کہ میں جو اُن کے بزرگوں نے اُن کے لئے جبور اُ ہے اور وہ اِ سے طاک کی طرز زندگی کی نہایت بعوند کے طریقہ سے نقل آ ارتی جی جو اُن میں سے اکثر کے لئے سراسر ایک امعروت چیز ہے۔ امعروت چیز ہے۔

اب اس بنا رمیدال کومرت اس طرح روکاجا سکتا ہے کہ ہاری سادی زنا نہ تعلیم گاہوں کے اندائی سے اندائی ہوں کے اندائی سے اندائی ہوت خوال اندائی سے اندائی ہوت خوال کا بکد قدیم اسلامی تبذیب و شائیتاً کی بہر معقول علم ہو۔ جا بان میں ہی طریقیہ اضتیار کیا گیا جہال قوم کو اس قسم کے مشکد سے اندیوی صدی کے وسط میں اس کو سابقہ یڑا۔

میری را سے بین مسلمان ان به بدات سے بهتر کی نبیسی کرسکتے کدابیاد ل بکا کرے اس قسم کی جیزوں کو (جہاں کہیں بھی وہ بہیں ممیل بارات سے بہتر کی نبیس کر بھی ہاری جاست کو مفہوط کرنے والی ہوں اور جہاری ہے بہراہ ہوں جہاری ہو بہاری ہو بہاری ہو بہاری ہو بہارے برا ست تعلیم کا تعلق ہوں اور جہارے ندم بہر سے بینیاوی اصول کے اندو خل نبیموں جہاں کہ براو را ست تعلیم کا تعلق ہون اور جہاں ہے بین نہایت غور کے ساتھ ان معنا مین کی فہرست برنظر خافی کرنی جہا ہے جو بہارے زنا نہ مارس بر برافرال کر برافرال کر معالمہ کو نہا ہے۔ ایم بہ بحت ابول کر بین کا فران کر برافرال کو نہا ہے۔ ایم بہ بحت ابول کر بین کو اور ہوں کے بیروایسے نصاب تعلیم کی ترتیب کا کا موجوان کی وائے ہوں ہوجوان کی را برد سے کا سوال خواہ آب پند ہوجوان کی را برد سے کا سوال خواہ آب پند کر بین ہوں ہوجوان کی ایک کہندوستان کے اندر مسلمان عور تیں اس برقانع رہیں گی کہر کر برد میں میں میں دور اور سے بیجے تہنائی کی زندگی بسرکرین جب کرونیا کے دور سرے اسلامی ممالک میں ان کی متام دور اور سے بیکھیے تہنائی کی زندگی بسرکرین جب کرونیا کے دور سرے اسلامی ممالک میں ان کی میں میں بہنیں اس کے ایک مورسے اسلامی ممالک میں ان کی متام دور بہر سے انکار کو مکمل عمل بیرائیں۔

اب اگرردہ ترک کردیگیا تو یک فلم نے حالات وجود میں آئی گےجن میں خاید ان حالات سے زیادہ نشیب و فراز مول گے جن میں ہاری عور تول نے اب اکسان کی بسری ہے۔ اگر میواس حالت کا مطالعہ صحیح ہے توکیا یہ ہمارافرض نہیں ہے کہم اسے بیجوں کو اس بڑی تبدیلی کا مقابد کرنے

کے لئے تیار کرنا شروع کردیں اب و قسع ہے کہ ہم فیصلہ کریں کہ ہماری فائلی زندگی کی بنیادیں کن چیزول پر ہونی چا ہئیں کیا کل کے ہندوستان کی سلمان عورت کیا اپنی مغزئی بہنوں کی صوف ایک ٹیرے درجہ کفتل ہوگی او و خودا پی خصیت باقی اور قائم رکھے گی ؟ با نفاظِ دگیر کیا وہ اپنی ترکی بہنوں کے نعش قدم بر ملے گی ایما بانی بہنول کے ؟

اس زمانہ کی ترکی عور تول کو کیا یک پورمین طرزم حاشت اختیار کرایا گیا ہے، جایا نی عور تول نے ایک نہایت دلجسپ درمیانی راستہ ککالا ہے جویہ ہے کہ وہ اپنے گھرول اور اپنی جامت میں اپنے طریعے برتی ہیں۔ لیکن ائسی کے ماعزیہ نہیں کر تیں کہ یورمین مکوں کے طریقوں سے آاخناد ہیں۔

یرسوال کواس خالیتی کی کیا نوعیت ہونی جا جیئے جو ہاری قوم کا مدار زندگی ہے ،اس کا متی م جواب بنیں ہوسکتاجب کس کہم قیطعی فیصلہ ذکر لیں کہ ہاری جاعت کے اندر ہاری عور تول کا کیادرجہ ہونا جائے اورجب کک بیصاف نہ جا ہے ،کوئی ایس معین نظام تعلیم کا نم نہیں ہوسکتاجو ہاری قوم کے لئے صحیح رہنا ہو۔

کی قوم کی زبان دراس کی شاکتا کی تعلق اِس درجه مربوط موتا ہے کہ بیمکن نہیں ہوتا کہ ایک کو جیوڑا جائے قو درسراخو د بخود نہ چیکو ہے جائے آگر دنیا اس نقط تنظر سے ہماری زبان کی مطبوعہ کتا بول کی صرف ظاہری شکل وصورت پر کھا ظاکر نے گئے قوجاری شایع تکی کے متعلق و وکتنی ادنی درجہ کی رائے تا کم کرے گا

کیایدانتهائی ولت کی بات بنیس ہے کہ باوجود کے ہم سات کروڑ ہیں ہم ابھی کب اپنی بنان کی جے ہم بو سے ہیں ایک عمدہ جمپی ہوئی اور ملی طور سے ترتیب دی ہوئی نفت کی اشاعت میں کامیاب بنیں ہو سے ہے ہم کہاں ہوتے اگراعائی حضرت حضور نظام انتہائی وور مبنی کے ساتھ اس اللہ کی جانب اپنی ہوجہ مبدول نافر اتنے اور ایک یونیورٹی قائم کرکے جہاں ہاری زبان وریو تعلیم ہے اس تہذیبی ورنڈ کو بجلنے کی مہترین می نافراتے۔

ہارے مک میں اس وقت میں برے نظام میں جو اُردوز بان کے لئے کام کردہے ہیں مین عثمانیہ یو نیورٹی، انجس ترقی اردو، اوران صوبحبات کے اندر مہندوستانی ایکاڈمی، اب یہ بھی وقت ہے کہ اُن کی کوئی الدایجا و موتاجس سے جو کام مور ہاہے اس کی مقدار اور فزویت دونوں ہی میں تیزی اور ترقی بدیا ہوتی میں سفارش کتا ہوں کہ میک نفرنس اس غرض کے لئے بالحق مقرد کرسے میں کی ربورٹ ہر بلتا اخیر مزیم لکی ایک کمیٹی مقرد کرسے میں کی ربورٹ ہر بلتا اخیر مزیم لکی ایا اس کے ۔

ہم پر یہ بی لازم ہے کہ ایے فرائع اور دسائل پرغور کر ہے جن سے ہم ہی توم کے لئے نمون

ایک تازہ تر ہن اور عمدہ جبی ہوئی منت اپنی زبان کی ہمیا کسکس باکد اپنے مصنفیں کی تمام وہ تصابیف

ہمی اُن کو وے سکیں جرحیتی تہذیب و خالیتی کے کاظ سے ہاں نزدیک کوئی قدر قریمیت کری

ہمی اُن کو وے سکیں جرحیتی تہذیب و خالیتی کے کاظ سے ہاں سے نزدیک کوئی قدر قریمیت کری

ہودھیں کے کہ ہمارے ہزرگوں کے باس کوئی ایسا اہم ترکہ دہ تصابو وہ ہمارے کی سے جو رحائے۔

بودھیں کے کہ ہمارے ہزرگوں کے باس کوئی ایسا اہم ترکہ دہ تصابو وہ ہمارے کا کساور ہمانے کے مول سے بھون کے ہمارے کا مسلمانی خالیت کے اظہار کا معتول خلاجہ

سے بہت کا مفتو و ہو جائے گی اگر ہم نے اپنی و بان کوزیا نہ مال کے خیالات کے اظہار کا معتول خلاجہ

ہمیں اُمیدر کھنی جائے گی اس سا میں ہو کا مرتفاع گوڑ نہ نے کر ہی ہے دس سے ہمادے داست سے ہم

حفرات چول کہ بیر مرحکم عقیدہ سے کہ دنو عام جہالت کا مسلہ دانفظ کے وسیع ترین معنی میں ا نہ تو می تعلیم کا مسلہ وہی طور برصل بہوگا جب کہ ہماری ولیی زبائیں واسطر تعلیم قرار مزدے دی جائیں ا اُن کی ترقی طری ۔ لئے بہت برطے تعلق خاطر کا موجب ہے میں اس خوش آئید ون کا نتظر ہولی جب کہ ہماری داک کی ہر برلڑی زبان کی قائم مقام خود اس کی ایک بیو میورٹی ہوگی کیوں کہ میں نے ایک ۔ موقع بربیان کیا ہے کہ برمرون علم کی چھٹوئی چھوٹی نہ دیوں سے جواسی تم سے تعلیمی سرتیہوں سے تھیں کی و مطلم الشان عدیا ہیں اور گاجوشل ہماری اور وطن کی دیورٹ کنگا کے ہماری ذہنی زندگی سے سرمیزی ورشاد ابی لائے گاجو آج مشاصح اسے راجیتا نے خالی اور بے برگ وگیاہ برای میون ہے کا

اگرہندو تان صرف ایک دہان اورایک خاکتاًی کا مک ہوتا تو بہت می شکارت جن سے من حدیث ایک میں ایک ایک ایک جن سے من حدیث ایک ایک ایک ایک ایک ایک ہم من حدیث الجموع دوجار ہونا ہے ان کامل لبتا ایک آسان کام ہوتا گرمالات کی خدمت ملم اول کو نقین ہے کہ وہ دولت مند توج جر ہا دے گردو پیش ہے ہاری توم کی زیم گی سے ایک من انتشار کی حالت بدا ذکر دے ۔

اسلامی اصول زندگی کے بقاء وقیام کا لازی طور پریسطلب نہیں کہ اُن گوکوں کے ساتھ جوان اکسول میں ہارے نشرکیب نہیں میں ایک وائی ہدال و قال کی مالت بدیما کر دی جا سے۔ مير بهينه يعقيده راجه دريعقيده آج سيز إدام بمي مضبوط في تماكد نفزت كى بنياد يرجمي كوئي مضبوط عارت قائم نهير بوسكتي -

ابیس ایک اورسئد کولیتا ہوں جوس طلب ہے جم اپنی قوم سے طلبی لیس اندگی کا خوفناک داغ کس طرح دور کر سکتے ہیں ہیں اس سلسلہ میں بنی کچر مجادیز آپ کے سامنے ہیں کول گا جن کے مرتب کرنے میں میں نے نہایت غور وتعمق سے کام لیا ہے۔

جہاں کہ تعلیمی معالمات کا تعلق ہے شرکت عمل کی جانب پہلاقدم یہ تجویز کر اہول کہ ایک ہی درجہ کے اسلامی نظاموں کے درمیان تعلقات قائم ہونے جا ہئیں۔ میں ہندو تنان کے ہر صوبہ اور ہرمنلع کے اندرید دیجمنا پند کروں گا کہ خود قوم کی بنائی ہوئی ایسی مضبوط کمیٹیاں ہول جن کا داعد فرض یہ ہوکہ ملمان بتے بڑی تعداد میں اُن مارس برتعلیم بائیں جو اُن کی دسترس کے داعد فرض یہ ہوکہ ملمان بتے بڑی تعداد میں اُن مارس برتعلیم بائیں جو اُن کی دسترس کے داعد میں ۔

یکن بیساری اکمیم الیقین ناکام رہے گی اگریم من حیث القوم سلم بونیورش کو ایک الی مقلم کا میں میں القوم سلم بونیورش کو ایک الی میں تعلیم کا میں المحال میں ا

 رمون جی دن کے ذریعہ سے ذکیا جائے جن کی نبت بخریہ ہے کہ وہ اس درج کم ویش ہوتے رہتے ہیں کہ ایک رقم جرال بسال ایک فاص مقصد کے لئے آتی رہتی ہو اس پر بھی اعتبار نہیں کیا جاسکتا ہم ملمانوں کے لئے بہت بہتر ہے کہ ہر ضلع میں تعلیم کے اعلیٰ ترین درجہ کہ بہو پنجنے کے لئے مرف ایک اور کے یارا کی کی مدکریں بنبت اس کے کہ سقیم سے تین سواز کوں اور اوکیوں کی ہر ضلع میں مدور نے کا ذمہ لیں اور یہ تین نہ ہوکہ ہم اسے بخربی نباہ سکتے ہیں اینہیں و

بداب سب پرنلام روگیا موگاکدایک توم جوآج دس قدم آگے بڑی ہے ادرکل بس قدم سے مٹنے برمجبور ہوتی ہے وہ یہ ائم پرنہیں رسمتی کسی طرف سے بھی ا چینے واسطے ترت یا ہمدر دی صنار سرو

مال كريح في -

و است کی سال معرات اس طریقت کو منظور کرایس جمیں نے ابنی قوم کقیلی حالت کی بس اندگی کی اصلاح کے واسطے بیش کیا تو میں آپ کو بیقین دلانے کے ان تیار ہوں کہ مم ملی گرامویں ہی اصلاح کے ایک تیار ہوں کہ آپ کی برطرح مدوکر میں اور ذکورہ بالانظام کو متحکم بیاد پر تائم کر دیں بشرطیکہ آپ اس پر آبادہ ہوں کہ اضلاقی اور مالی الور پر آپ بھی ہماری مدوکریں -

سرين سيطواكس مور مربين سيطواكس مور دودو بايس دودو بايس

تعام کا فاص مقصد اطلاعات کا ہم جنیا ناہیں ہے بلکر سرت کو کابل طور پرنشو و تمادیتا ہے۔ صغیر خی سی بحق کی ترتیب بے حسد اہم ہوتی ہے۔ انسان یا ہمی بل جول اور ارتباط کا بندہ ہے اس لئے ضروری ہے کہ مقسلیم ' انسان کوسوسائٹی کے لائق نائے۔ کتابی طیریم جنوری ہے گرصر ب یسی کافی ہنیں کئی فک کام متقبل جو کجوانسان اپنے فک کے لئے کرے اُس پرخصر ہے۔ ہدا اس سوسائی کی جو کچے خدمات ہوں انجام دینا جا ہیئے۔

ساجی تنها رح، سیاسی تنهادت سے کہیں زیادہ بہترے کبھی بی تاریخ میں سیاسی مدوجہد سے فاطرخوا ہ نتائج برآ مرہنیں ہوئے جولوگ بلاساجی ترتی کے سیاسی زادی کے غرابال ہیں وہ محض خواب وخیال میں ہیں جہاں اخلاتی اور قبنی چنست سے کمزوری یا فامی پائی ہائے، و پائ آزادی کا مال کو با مکن نہیں اہدا تعلیم سے ساجی ہتر مرفاطرخواہ ہوئی چاہیے۔ بہترے طالب علم جو سیاسی آزادی کے لئے جن مکن نہیں اہدا تعلیم سے ساجی ہتر مرفاطرخواہ ہوئی چاہیے۔ بہترے طالب علم جو سیاسی آزادی کے لئے جن و خوروش و کو واسے نے وخوروش و کھلار ہے ہیں، اپنے ہمایت کو بہتے ہوں پہلی ضروری چیزیہ ہے کہ وہ ا پ نے مہایہ کی جانے کہ کی مادت والیں۔ ہمارے مہایہ کی طبیعت اورخصا کی کا اندازہ کریں اور اپنے اکو لیے مطالعہ کرنے کی مادت والیں۔ ہمارے فوجوانو لیں یہ عادت مفتو د ہے۔ اُن میں اسانی و کی کی ہے، جو ھام طور پُرمغزی پائندو لیں پائی وجوانو لیں یہ عادت مفتو د ہے۔ اُن میں اسانی و کی پی کہی ہے، جو ھام طور پُرمغزی پائندو لیں پائی

جاتی ہے۔ طلبہ کی بیروبیا حَت جواس مقصد سے کی جائے کہ کلی معدنیات وزراصت، نہا ہات و حیوانات اور مقامی فرق بھیرکا علم موا بہت زیادہ نفعد سے بخش ہے و ہ اپنی اپنی قالمیت کے مطابق نوٹ لیں اوراک سے مُتفیدم ول۔ اُن سے کا لج سے عہائب فانوں کے لئے اور اشیاج بھی کوائی جامیں۔ اِس سے اُن کے خاق کا پتے چلے گاا وراسا تنواک کی نفتیات سے مطلع موں سے ،جس کا جانیا اُن کے لئے ضوری ہے۔ موج وہ تہذیب و متدان کا طریقی تعلیم نیک اور محدُود ہے اور اُس میں ترتی کی قابلیت بنہ ج طلبدایک می جاعت بی بلطیة بی، و بی تعلیمی گفتایس، مضاین کاایک بی بر پیریم اور تقریباً

ایک بی نظام العل مختصری کربہت زیادہ کیانیت ہے ، جس کی باعث بلبنین ستعدی اتی نہیں

دمتی سیاحت سے طلبہ ستعدا ورجالاک مول سے اور صحح شوق علیم کا پیدا موکا جس ملے معدہ کے

لئے غذا کی تبدیلی ضروری ہے اُسی طرح اذبین)فنس کے لئے نقل مقام ، اگر برہے جب غذا اُول

مل کرنددی جائے تو بہضمی بیدیا ہوگی اُسی طرح تعلیم میں دنگار کی ندموتو ذبین کندموجائے گا غرص کے سیاحت میں طلبہ کے لئے دائی مرتب ومنعمت ہے اور قدرت سیسبق عامل کرنے کا بہتریں ذریعیہ ۔

جو لوگ مرس بنے والے ہیں اپنے خیالات کوسلائست سے الماہر کرنے کی صلاحیت بدياكرين. طلبه بهي معنيٰ خيرعبارت خواني كي عادّت واليس فينگفتگي اورسلائست، اظهار مطالب بيس ضروری ہے۔ اگراس ببلو کونظرانداز کیا گیا تو بیہ مجمنا ما ہے کہ زندگی ہے مزمدے بنظم خوانی، آواز كا جِرْم إِ وُ آيارا ورا داكار بى خدا دادجو بَرَيْس براكيب بُرس كويد بغمت بنيس ملتى مگروه إس فن كے ما ل کرنے کی وسٹسٹ کے بیول کہ اچھے مدس سے لئے پیچنزیں اگریزیں ایکستان میں ہندوستان سے باکل ہی جُدا کا خطر تقیر پر نظر برط ہائی جاتی ہے ندرس پیلے ادبی کمیوات بیان کرتاہے وراس کے بدنظم پر مقتا ہے کمبی مجمع کا الفاظ وغیرہ کی تشریح کی شورت ہوتی ہے بظم کی پڑ ا نی معنى خيزادراس دَعلَنك سے موتی ہے كم علك على موجا تلب، مُدرس مِن تَخيّا وَوسَلَم عَرورت ہے تب ہی دوموقع کے سی ہیں گھٹا کہ کہیں بڑا کرا در کہیں زور دے کر نظم کی جبتی جاگئی تقبویر میں رسکتا مع جب مين ايك جاعب كو بكالى ادب يريها ياكر" التعاقيس سب المعيم ومن في تجزى سردياكر التقاييج بَشَ كركيول فُلال ردليف وقا فيُدركها كيا، بوركو كي ما تي تقيي يَهِر شُغر كَ و وَ نَ كُولياً جا تأتفا رو كھے بھيكے اوزان سے بحت ہنں ہوتی تقی كمكدا تعار كے ميح ابرط كووا منج كياجا يا تقا بمِنْظم خوا نی کے بعدراگ کے جرا او اُتا را وراشعار کے زیروہم سے مطالب کے مل کرنے میں د د بی جاتی عتمی انتفار کا نغمه انتفار کے الفاظ سے زیادہ اہم کے جاعت کی فضا، انتفار كے نغر سے بدل جاتى ہے اور طلبہ تيكر تقرور كا تقيور قائم كركے يُركيب اور سرتنار موجاتے ہي۔ تاريخ كى تعليم كے وقعت اس بن كا تصور دلاناجس من تاريخي وا قعات روئماً بهوست ارتب ضروری مے سب اسے بڑے مُغل! دشاہ کے مقام بدائش کولیاجائے۔ ریکیتان ہے ، ریتی كے ٹيا مہي ميں صيبت اور بريضاني كاو تت ہے ، مرطرات فتند وف اد ہے اور كوئى فبرگيران ميں

ایسے خوش قسمت لاکے کی پیدائش کے وقت اب کے اس بجزنا فدُ منگ اور کیے ہس جِ تقتیم کرسکے تعلیم کے وقت مرس اس بکیس بیتے کی زندگی کی داستان جو آسکے جل کو عظیم الشان اوشاہ بنتا ہے فرامونش ندکرے۔

موجودہ نس کو کو کہ کے قائمیں تباہ وہ بادکر رہے ہیں اُن ہی یخبط پیداکیا گیا ہے کہ وہ ہر طرح کمل ہیں۔ یہ خیال ، ہر دگوں کے احترام کو اُن کے دل سے موکر آر ہے۔ اُن ہیں استخباب اور توصیعت کا ماد ہ ، جو ہزگوں کا ادب سکھا تاہے ، کم ہے ۔ وہ سنتی خیز چر کو پیندکرتے اور جن ہیں سنے اور جوش ہیں سنے والی چیزوں سے حرکت ہیں آتے ہیں۔ یہ مرحن ہی بلکہ وہ بہت جلد جوش میں آتے اور جوش ہیں سنے کو پندکرتے ہیں ۔ اضاب کو بندکرتے ہیں ۔ اضاب کو پندکرتے ہیں ۔ اضاب کا کو کی کہ موس کے قاشان ہی کہ فدرت گزاری سے برنان کمال کو بینجاہے کہ ہوا ہے کہ ہوتے ہیں موامل کو ملے کر کے عزت عالی کی۔ اس احدال کو کی کہ کہ ہیں اور کو کی منطق ہے کہ تام بھر سے اور کی منطق ہے کہ تام کو بین کو کر کر کر وہ اور تمام نوجون کر کر کو جوان کی کو کہ کہ ہیں اور کہ خوان کی کہ بین یہ بات فراد و کئی تیس اور کہ زوجوانوں کو مال کہ اس احدال کی آدر و کئی تیس اور کہ زوجوانوں کو مال کہ اس کی آدر و کئی تیس اور کہ زوجوانوں کو مال کہ اس کی تار و کئی تیس اور کہ زوجوانوں کو مال کہ اس کی آدر و کئی تیس اور کہ زوجوانوں کو مال کہ اور اپنے بخوں کہ کمال اکت ای چیز ہے ۔ اُنھوں نے اپنے ہوں کے اور اپنے بخوں کی بادلی بی تیس کی بنیں کی دنوجوانوں کو اور کہ کی بھی ہی کی نہیں کی دنوجوانوں کو اور کر کہ کا دی اس کے اور اپنے بخوں کی بادلی برخشم کیں ہوں گے اور اپنے بخوں کہ کہ اور اپنے بخوں کی بادلی برخشم کیں ہوں گے اور اپنے بخوں کی بادلی برخشم کیں ہوں گے ۔ اُنگوں کی اور اپندی کی باد بی برخشم کیں ہوں گے ۔ اُنگوں کی اور اپندی کو بات ہیں ہوں گے ۔ اُنگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کی بادگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کی بادگوں کی بادگوں کی بادگوں کی بادگوں کے ۔ اُنگوں کی بادگوں کی ب

ناخواندگی

(۱)خواندگی کے اعداد کوخواندگی میں تبدیل کرنا۔

شایدونیا کے اور ممالک کے برخلات ہم مندوسان یک خواندگی کا اندازہ خواندہ اشخاص کی تعداد سے کہ کہ تعداد سے کہ دوسان میں خواندہ اشخاص کی تعداد اس قدر زیادہ ہے کہ ربور تول میں ان کا ذکر کرناور کنارہم ان کا خیال کرتے ہوئے بھی چھکتے ہیں۔ غالبًا بہی سبب ہے کہ ہماری مردم شماری کی ربورٹوں اور دی الیفات میں خواندہ اشخاص کی تعداد تو بنائی جاتی ہے۔ گر اخواندگی کی وسعت کواندازہ ہمارے خیل برجم بوڑدیا جاتا ہے۔

(٢) خواند کي کامعيار-

خواندگی کے معیار کے متعلق کسی قدراختلات ارادہے ۔ ایک طوت نطر تی طور برمحکر تعلیات ابتدائی تعلیم کے نہاست بلندمعیار برمصرہے ۔ اوردوسری طوت مک کی فیرسرکاری آرازی کوڑست نوشت وخواکدا ورصاب کی ابتدائی تعلیم سیم سلمئن نظراتی ہے ۔ مجھے اس کی صرورت نہیں معلوم ہوتی ہے کرمی ہر طبقہ کی بیش کردہ دلایل بر کمبٹ کرول کیکہ میری دائے میں بحالت موجودہ جرمج جوموجو ہے یہیں اسی برقناعت کرنا چا ہیئے ۔ صبے صبیع ہم ناخواندہ شخاص کی مقدادکو گھٹا نے میں کامیاب ہوتے جائیں۔ ویسے ویسے بتدریج اس معیار کو بلند کرنا چاہیے۔

سب سے آسان وربہترین سیار ایک مختر خطاکھنے اور پر سنے کی قابیت ہے بخراندا کی پی تعربیت ربورٹ مردم شاری کی روست ہی سکہ ہے اور اکثر مالک غیرس ہی انی جاتی ہے بید ظاہر ہے کہ محکمہ تعلیات میں میں سرکے س معیار کو عیلی طور پرعل میں لانے سے اخواندگی کی مہم مرکز۔ کا کا م زیادہ آسان موجائے گا۔ ورعوام کی تعلیم کی تجویز کم داموں میں افذ موسکے گی جوصو بدداری

حکومتوں کے الی حالات کے مناسب بھی ہوگی۔ (٣)خواند گي مين مندوستان کي حيثيت ـ رقبہ کی وسعت یا آبادی کی کفرت کے اعتباریسے ہمارا ملک دنیا سے دوسرے بواے مالك ين شارم وسكتاب بيكن جهال خواند كي المحافظ كياكيا بد برستى سے سب سے بيميد رو ما تا ہے۔ مالک متحدہ امر کیے عکم قبلیات کے لمین تدا بید اللائدیں دنیا سے تعلق اللائدیں حصے (جُونقدادمی، ۲۸ بی) دس ملبقول می تقتیم کئے مکئے میں ملبقہ اول اُن مالک مشتل ہے ،جہال خوائدہ انتخاص کی تعداد فی صد ۹۰ اور ۱۰ کے درمیان ہے ، انگلتان وجایان کاشار اس ملغمیں ہے۔ بندوتان آخرى طبقه ين آب جسس خوانده انتخاص كى تقداددس فى صدى سے بعى كم بے -یہ نہایت انسوس کی اِت ہے کہ اُگلتان بہارے مکرانوں کا دیس اُگلتان - تواہینے خوائدہ انتخاص کی تعداد 99ء99 فی صدی کے ساتھ طبقہ اول میں سب سے اول رہے اور ہندوستان برطانوی صدسال حکومت کے اوجود ۱۷ء فی صدخواندہ انتخاص کا تنفاشیاز سسلے ہوسے اخری فہرست میں سب سے آخرر ہے ۔ (۴) جُا يَان آور مندوستان کي نُز قي کامقابله جایا ن کے مرزی جزار میں جن کی سیاسی بیداری مال کی ہے، طبقداول میں شامل مونے بر · ازان ہیں ، اور نخر کرتے ہیں کہ اُن کے بہاں فی صدی ۱۲ د ۹۹ انتخاص خوا ندہ ہیں۔ یہ بات دہن نتین كرف تحقال بحدوقال درسطفى عمود الع تمام بحواس سنال عرمیں ٨٠ فی صدی بچے زیر تعلیم تھے سناهاعمی ۱۹ در در در ان کے مقابلیں ہارے مکسیں۔ علوائد میں در افی صدی تجے مدر مار ہے تھے۔ ع<u>المام</u>ي ١٩٥١ ر ر يدامريادر كھنے كے قابل مے كوسللال عمي جا بان ميں ٥٩ في صدى ياتقويماً كل بيتے مرسد

جارہے تھے؛ ہا، ے مک میں ساللاء کس بھی جب کے اصلاحات کو جاری ہوے کا فی عرصہ

گذر بی اتنا ۲۹۶۳ فی صدی سے زیادہ بیتے درسہ نہا ہے۔ (۵) ہماری ترقی کی زقبار۔ اب میں ایٹ مک کی خوانگ کی ترقی عام حیثیت سے جس میں ہر عمر کے مردا در مورزی تال میں، تانے کی کوٹیٹ کرول گا۔ مرام معربي مندوستان مي خوانده اشخاص كى تقداد ٥ ٢٣ في صدمتى . ال ١٤٠٨م من يوتغداد - - · · ٥ ربه في صدكوييني . النوائيس وه في صد كويز في . الغاظ دیگر ہمارے مکسیس خوانرہ اشخاص کی تعداد حالیس سال کی ملول مستمیں مرسو فی صدسے ۱۰، فی صدی کسبر می سینے ہر دن مال می بحساب ایک فی صدی امنافه موا -مندوستان کے خواندہ انتخاص کی تعداد کو ناخواندہ انتخاص کی تقدا دہیں تبدیل کرنے سے ہیں معلوم ہوتا ہے کہ ہارے باس اب ہمی ، وم 4 فی صدی انتخاص ناخوا ندہ ہیں جس رفتار سے ہم ترتی کردے ہیں اس وقتار سے ہیں جایا ن کے مرکزی جزائر کے معیارتک پہنچتے کے لئے اور عم سال یا تقریباً دس صدیوں کی مزورت بے بلا<u>ہ اعمی</u>ن افذ شدہ اصلامات کے اعت تعلیمات پرجر ار را بعد اس كي وجه سے كل آبادى اورطلب كى فى صدى نسبت يس شايكى قدراضا فرمو مائے كا۔ سكن جياكه ويرور كركياكياب- سيعبى مليكي فيصد تقدادين كوئي معقول اضافه نهي موا-اسى الرح ابتدائى تعلىرك فرعى يرجى كجدزياده اضافه نهيل مواسط يستلكلاه مي مصارف ٩ د ٨ وڙ تنه جرڪٽا 1 ۽ ۾ پر ٥ أوء ٦ کر وڙيک ٻينج گئي گويا س پنج سالد مت ڀي صرف ايک کر ڌريؤه للكحكا اضافه مواراس طرح يدظامر ب كدمصارف تعليمي يه اضافه سمندرس أيت تطوكا حكر ركمتاب. (٦) خواندگی کس طرح برا بی جائے۔ اِس لِسلدي جس خاص نقط رِخور وخوض کی افزورت ہے ، وہ واسطہ ہے جس کے ذریعے خوان افخاص كى تعدادى ضافكيا جاسكتاب آياداسطدعا ياكامو باحكومت كار (٤) دَنْبِي نَظِامً -زاد گرشتنس ہندوستان میں نوگ اشاعت تعلیم میں نایاں صدیسا کرتے تنے الالاجہت الجہاتی

ابنی کتاب «برنعیب مندوستان «میں ربورند کئے کی کتاب سے مندرج ذیل اقتباس درج کیاہے:"ایسے بہت کم ملک ہی جسے مندوستان جن کی تعلیم کی تاریخ اس قدر ملویل جواورائس میں اس
قدر کم ردو بدل کیا گیا ہو بقینا کوئ مغزبی مکب تواپ انہیں ہے "

یدامرراکے ابتدائی تعلیہ کے معیار کو دکھینے سے بخربی ہارے زمن شین ہوتا ہے۔ بدیا درہے
کہ برابرطانوی ہندکا سب سے آخری انحاق شدہ صوبہ اور ایا مگزشتہ کی یادگا رہے۔ اس صوبہ میں خواہ مواہ اس کا طاسعہ اور میصوبہ ہندوستان کے تمام صوبول میں اس کا ظاسے اول اس کے مام سوبول میں اس کا ظاسے اول ہے + براکے سوابرطانوی ہندکے اور صوبول سے بعض دلیے ریاستوں میں بھی خواہدہ اُنتخاص کی فی صد تقداد زیادہ ہے۔ مثلاً ہ۔

لراونكورين في صد ١٥٥٠ اشخاص خوا نده أي-

کوشن رر بد ۱۶۱۶ مر مد

پرخووه رز سدیم دیم از س

ہاری بڑی برسمتی یہ ہے کہ عکومت کی تعلیم کست عمل (بالیسی) سے تعلیم کا وہ دلی استظام جس
کوخودرعا یا جلاتی ہتی۔ اُس کی جگہ ایک مُردہ اور نا موافق نظام نے لیے بی جو شعب و ا ر ای تعلیم کا جرف سے بر بربی ہے۔ پُرانے نظام کے تحت معمولی فرا بیج کا ہرفص اس بات کو اپنا مقدس فریفیہ تصور کر تا مقاکہ اُس کوجو بیخے بی ل سیس تعلیہ دے خود شہنشاہ شاہ جہاں صاحب قران ابنی معزولی سے بعد تعرب سی میں شخول ہوجاتے ہیں۔ یہ ایک ایسا واقعہ ہے جس سیصا من طور پراس زمانہ کا دعجان ظاہر ہوتا ہے ایک ایسا وہ جو عامر رعایا کے خرج سے جلائے کا ہول کے علاوہ جو عامر رعایا کے خرج سے جلائے جاتے ہے ہمتے ہمتر تی مرکبونہ میں ایسا کا بی ایسا الم ہوا ہو ایک کے ایک ایسا کا بی ایسا کا ہوا ہو ایسا کا بیا ہو ایسا کا ہوا ہو ایسا کی تھی۔ کرتا تھا جس کی سربہتی عالم دعایا یا بینیا ہی کیا کہتے تھی۔

(٨) موچوده نظام سکن ہم سے کیا دیکھے ہیں ؟ حکومت نے فائی تعلیہ او تعلیم کا ہوں کو تسلیم کا اسوتو ف کر دیا۔ اوراً ن بر تعلیم یا فتہ اشخاص کو نالایت، اور حجبو نے سے جبو کے عبدے کے لے مبی نا قابل ہرا کر محوم بنادیا ہے ، اس کے برفلاف ٹال پاس اشخاص کوجن کی معلومات محدود ہوتی ہی اور جودیسی زبان میں جی مجھ طور بہنیں لکھ سکتے ، عربی سنکرت اور دلی زبانوں کے بہتر سن طلبہ برتر جیح دی جاتی ہے جہنے ہیں میں جی محدود بہنیں لکھ سکتے ، عربی سنکرت اور دلی زبانوں کے بہتر سن طلبہ برتر جیح دی جاتی ہوا شال کے بہتر سن مال بنیں ہوا شال کے بہتر سن مال نہیں ہوا شال کے بہتر سن مال نہیں ہوا شال کے بہتر سن مال نہیں ہوا شال کے بہتر سے ایس سے مدید ٹرل اسکولس کے نصاب کی تعلیم کا شرف مال نہیں ہوا شال کے

طور برصو بجات متحده کے دسی مدارس کو لیجئے بہال ایک مشرقی طالب علم خوا م کسی ری اعلی قالمیت كاكسون نرمو عصه المنه سے زا يزنبي إسكتا جس كي انتهائي افت العصر بوتى ب بخلاف اس کے ایک مٹرل ٹرینڈ مرس کی ابتدائی یافت مصح اور انتہائی صح ہوتی ہے۔ اس کا لازمی نتی یہ ہے کدرسی طلیم کا بورانظام درہم برہم اوراس سلسلہ کی جلے فائلی کوشسٹول کا فاتمہ موکیا۔ بنجاب سرین ﴾ ابنجهانی کی تحریرول سے اسلام معسم ومودف والطرايز (محمد مرسط ی تضدیق ان الفاظ میں موتی ہے:۔

" پناب محمد تعلم تعلیات فرمتعددیادد ما نیول کے با وجود وفا گیدارس کو بر اور دیا بطعت یے کرمکر کہ ذرکور اینے ابتدائی مارس کی میں کی مالت تھی اُس سے غافل تھا ؟

(٩) خانگي گوشتير غيمرُورژاي -

یہ سے کہم اب بھی دیکھتے ہیں کوگ مِشرتی تعلیم کے برانے طریقہ کو برقرار رکھنے کی وش كرريع بيد اوربور على من عربي مدارس اورسنكرت بالط خالول كي فاصى تقداد موجرد مع-اسے علاده گذشته بیس الدیاسی بیداری سے جوالمی ذوق بیدا مواسع ،اس کانیتجدید مواکداکول اور إلغول كى تعليم كے لئے كئى درس كاميں بيدام وكئيس واين بم يدتمام اشغال غيرمورمي اوران سے خواندہ انتخاص کی مقداد میں کوئی قابل مقربیت اضاف نہیں ہوا۔ بلکہ سر رکیتی سے فقدال، یا تہ کہنا بہتر مِوَّ كَا حَيْقَى طور بِرسر رشت تعليات كى بمست في كني سي ايسي اشفال مَعْقود موت مارجه مي. فررائع معاش کے انتظاط اور زندگی کی گرانی کی وجہسے حیات انسانی میں جوروز افزول ت من بیدا ہوگئی ہے اس کی وج سے عوام اس مسمے کا م کوسرکاری امداد کے بغیر طال نے کے قابل نہیں دیے۔ دون حکومت کی تنہا ذمہ داری ۔

مخقرية كدار ككومست كومردب حكومت بوسف كادعوك ب تويد امراس كا واحد فريين بے کدوہ عوام کی تعلیم کی ذمرداری اسے سرف دنیا کے تعزیباً تنام مہذب مالک میں حکومتوں نے است مونی، این اس فرنصنی کوموس را دراس کوفابل تعربی اور مفید طریقی مرجالاری می وحِتية بعة ألكت إن من عُمومت منصرف ابتدائى تعليم كى ذمددار ب كلك مشلك المرح تأنون تأنوى تعليم (سكنڈري الحجيشن اكيا ش) كى منظورى كے بعد كيے وہ تا بنري تعليم كى بھي ذمدوار موكئي ہے -مندو کیان میں آگریزوں <u>سے پہل</u>ے جوریسی نظام تعلیم رائج بنقی، اُن کو حکومکت میں نے درہم *رہم کو*وا

اگرکسی اوروجه سے نہس تو کم سے کم اسی ایک وجه سے اس کوچاہیے تھاکہ بہت عرصة بل عوام کی حالم كي تعليم كى كال ذمردارى اين كندهول يرفي ليتى بيدام عجريب وغربيب اوردرداً كمز في كم با وجود مصارف كثير كى صفائى كے رقبہ كو أبر سانى وربرتى رُوكا فراہم كر اتعلىم ولاكر وتش خيالى يمداكرفے سے زياده مفروري خيال كياجا تاہے۔موجوره تهذيب كى دخانى دبرقى المحب وات كا مندوسان مين ايسى عائب مين جارى زاجب كرجبل كالممثا مؤب اندهير رحيا بإموا موزياده فالده مندنہیں ہوسکتا اگرمیہم ریل وربرتی روشن کے بنیرمہذب توم کی حیثیت سے زندہ رہ کتی ہلکی بغیرعام تعلیہ کے ہم ایا ہیں کرسکتے ، (۱۱) صور برجات متی رہ کی خوف اک ناخو اندگی -

ستلافاح می مطرکو کھلے بکنٹھ اٹنی سے جبری ابتدائی تعلیم سے مسودہ کو میش کے نے سکے بعدے مندوتان کے فتلف صوبول میں کوشٹیں کی جارہی ہیں کو مست مستعدی کے سا تقوم م کی تعلیم مسلککوای ما تقدیں نے لیکن است کم کوئی معقول میجہ برآ مرنہیں ہوا مثال کے طور پر اسى صوبيكو ييجي جس كوم ندوستان كامركزكهاجاتا ہے۔ اورجهال آج يتيليميكا نفرنس منعقد مورج م يعصوبه مبندوستان سح تما مصوبول يسبب سي يييي سع مبياك مُندرجُ ذيل اعدادس ظامر مُوكار

		1
صدئ	، ربم فی	دن برما
11	1424	(۲) کورگ
is	1056	(۳) و کمي
11	1.5.	(۴) آخمېسيسرو کا ژواژ
4	451	ره) بگال
"	NT	(۲) مدراس
v	سم ده	(۷) مبیری
4	727	(۸) آسام
"	مرحد، وہم	(4)صوبجانت شال مغزبی
11	p15 6	(۱۰) بلوجیتان
*	450	(۱۱) بهاروالایسه
4	124	(۱۲)صوبحات متوسطه

(۱۳) بنجاب ۳۶۸ فی صدی (۱۲) صوبر جات متحده ۳۶۷ مه صوبر بزانه صرف تمام صوبول سے بیچھے ہے بلک خواندگی میں اس کی زفتار ترقی نہایت ست ہے ۔اس صوبہ کے مختلف سنین سے اعدادیتیں :-

ملافلی موس ر

ملاقلي عوم مد

ان اعدادسے نلاہرہ کے حیالیس سال کی طویل مدت میں ہمارے صوبہ میں خواندہ ہنگاں کی طویل مدت میں ہمارے صوبہ میں خواندہ ہنگاں کی تقداد ، ۲۰ فی صدی سے برطھ کر ، رس فی صدی ہوئی مین ، ۶۰ فی صدرات افدام و مارے گاکہ اگر ہاری میں رفتار رہی تو پر کلنگ کا ٹیکا (۱ فوائد گی (۵۰۰۵) ساز سے بیان ہے ہزار سال سے کم میں بھی مٹ نہ سکتا۔ یا نچ ہزار سال سے کم میں بھی مٹ نہ سکتا۔

مندرج الااعداد گذشته مردم شاری کی رورٹ سے لئے گئے ہیں۔ اس کے بعدا بتدائی مدارس میں کچھ اضافہ ہواہے بیکن اس بریمی پرنسبت اورصوبوں کے جاری دنتار نہا بیت است سے جی اکداس مثال سے ثابت مو گا بلات آلا اور میں موجات متحدہ اور بنجاب میں جلاآ بادی سے طلبہ کی نسبت تعریباً مساوی بعنی م اور می نی صدی کے درمیان تنی کیکن ناظر تعلیات کی سال گذشته کی رورٹ میں ہم دیمیتے ہیں۔ کہ ہارے صوب می نقداد کے قریب قریب دی سے اسانی ہمائی ہمائی ہمائی کہ اجاری موٹ نے جادی میں کی رہارے صوب کی تقداد کے قریب قریب دی ہے ۔ بس یہ آسانی ہمائی ہمائی کا جاری ہونے کے بعدیمی کوئی قابل ذکر ترقی نہیں کی۔ سے کہ ہمارے صوب کی تعداد کے ورب کے بعدیمی کوئی قابل ذکر ترقی نہیں کی۔

دوسے برسور کی بھی تقریباً بہی صالت ہے۔ ان بیں اکٹر صوبول میں اصلاحات کے جاری موٹ نے کے بعد بھی کوئی ترقی نہیں ہوئی۔ مثال کے طور پر آسام کے محکمہ تعلیمات کی سالاند ربورسٹ ابت موٹ کا معالم کا م

مرمطريس سي مي كوسوامي في كمهام « بالآخرعام خواند كى كيمسيلاف بين بم داب بنج جها ل

پندرہ سال بلے ہے۔ ہماری ترقی حالت جمود میں ہے "۔ اس نعر کی نشبت ناظم صاحب تعلیمات کی را بے حسب فرل ہے : …

کی دا مے حسب فریل ہے:۔۔۔
"کو پیخت الفاظ میں کین الکل سیتے میں۔ ظامر۔ ہے کہ اگر میں موجودہ وَوُرمیں عام خواندگی کے
پیملانے میں کوئی میش قدمی کرتی ہے، تو آید صروری ہے کہ م نہایت فراخ دلی سے سوایہ فراہم کریں
اُس سے کہیں زیادہ جرسابق میں کرتے رہے میں جتی کہ ابتدائی تعلیم بر میں ہمارے اخراجات دکھنے
بکی موجو مائی، ک

۔ ۔۔۔ بی رہیج ہیں۔۔ سکین سوال یہ ہے کہا بتدائی تعلیم کے اخراجات و گئے اور تکنے کس طرح کئے جائیں امندوتان کے مختلف صوروں کی مجالس تیشر بھی میں ہرسال تو کیا ہے روز تجاویز بیٹس ہوتی برب کیکن اُن کا کوئی تیم نہز کیکٹا

(۱۲) مجلس صوبجات متحده بن حواندنی کی تخرکی

(۱۲) واصعلاج

مندرم بالابیان سے یظام موجائے گاکخواندگی کا خاصت سے متعلق اگراکی طون معایاد کے لئے میمکن ہے کہ کوئی نجات کا رات نکا لے تو دور ری طون حکومت سے بھی توکوئی زیادہ اکمید نہیں۔ یہ تصویر کا نہا سے ہی تاریک رخ ہے ریکن بانی کا پانی اوردووھ کا دودھ کرنا ہی بڑتا ہے۔ صورت حال نہا میت ایم اور دخوالد ہے اور تراحتیا جا وہمدردانہ طریق علی کی سخق ہے۔ میرے ذہن میں اس کا واحد علاج موجو د طریقی محکومت کی کمل منظیم اور مختلف سر شِنتوں کے افسول کی آئے سے جرات آزا کفایت شعاری می نظیم ہے جس میں خود مرزشتهٔ تعلیات بھی شائل ہے ،اس موقع براس معنمون کو تغییل میں میں امید رکھنی جا ہے گذاب جوساسی تبدیلیاں معنمون کو تغییل میں اور دوس ہے ۔ اور اس خصوص میں ہمیں ہمندو سان کو جا بان اور دوس موسی میں ہمیں ہمندو سان کو جا بان اور دوس کو تقی کرنے والے جا کہ اور اس خصوص میں ہمیں ہمندو سان کو جا بان اور دوس کے تقی کرنے والے جا کہ کا گھڑا کرنے کے لئے دمیوں اور دوس کی وقت نہ موگی جو بھی یا بندہ جہا حقیقی خواہش ہوتی ہے ، و بال کوئی ذکوئی است کل ہی جا گئے ہم ابنے آب کو اس خیال کی بیادہ جہا کہ بین کوئی گور زصوب اس گور نری تعلیم نام کرنا ایک بیاسی خطرہ ہے۔

کا شہوت ان الفاظ میں دیا کرمی محکوم کلک میں تعلیم عام کرنا ایک بیاسی خطرہ ہے۔

(١٥) واحدقا إلى لماج-

یں توقع کرنا ہوں کہ آل ایشا تعلیم کا نفرنس اینے کسی عام جلدیں اس صنمون سے متعلق کوئی تحرکی منظور کرے گی جس کی تقلید ملک کے دوسرے ادارے کریں گے۔

مودوى سيطفيل احرصاحب

مترجم محی الدین محمود مدکار مدرسفوقانیه وارالشغا سرکارعالی

طلب کی صحت

مشل شہورے کہ جان ہے توجہاں ہے ۔ جب جان ہی کے لائے بڑھا کمیں توجہاں کو لے کر کیا گئے گرافسوں ہے ہم کوجان ہے توجہاں ہوئیے ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ عام طور پر اِس کی طوف بہت ہی کم توجہ کی جاتی ہے بھی کہ اس سے کسی کو انگار نہیں ہوسکتا تولیلی نفط نظر نظر سے تواس کی اہمیت اور بھی کئی گورڈ زیادہ ہوجاتی ہے ۔ ہرانسان برملے دین کے بعد علم طب کی سل فرص ہے ۔ ابعال علم الا بدان کی بیان اس سے بید مراد نہیں کہ شرخف حکیم یا داکھ موجہ دین کا اس موت اس قدر ہے کہ وہ بو بر العلمی اپنے جب وجان کے ساتھ کوئی براسلوک ترک جب ایک مولی ہیں کئی توجہ موجان ہے ساتھ کوئی براسلوک ترک جب ایک مولی ہیں گئی توجہ موجان ہیں اہم تربن شنے کی برداخت میں انہم تربن شنے کی برداخت میں انہم تربن شنے کے اصول کی برداخت میں انہ موجہ سے ایک کورے ہیں واس سے بلک کورے ہیں واس سے معلم جمل دونوں ہیں ادصور سے ہیں وراسی سب سے علم جمل دونوں ہیں ادصور سے ہیں۔

تعلیہ کے نقط نظر سے متاصحت برغور کرنے کے بعد بہا کے بیت برآ مرج اے کہ ہارے طلبہ کی صحت ندم و خواب کے بلکہ برسے برتر مورہی ہے بعض حقیت شناس حضرات کو قدید اسے ہے کہ موجود ہلی طلبہ کی صحت کو گھن کی طرح کھار ہی ہے ۔ اگر ہم اس را سے برخسنڈ ب ول سے واقعات کی موجود ہیں برخور کریں تو معلوم مو گا کہ اس سے صحیح ہونے میں مرموفر ق نہیں کسی بجے کی صحت برآغاز تعلیہ مقبل اور بعد گری نظر سے فور کرنے والے جانتے ہیں کی جب ایک بجہ کھری جار دیواری سے کل کر دلیے متب کی اور محت برآغاز تعلیہ سے کے اوالے میں قدم رکھتا ہے تو اس کے جبر و مرزاح میں کسے قابل رحم تغیرات رو نما ہوتے ہیں۔ سب سے کہ امر کی تعلیم سے برنانچہ بہتے ہیں کہ برخور میں سے کہ اس کے جہرے کی بڑا مرد گی تاہم مقام ہے جنانچہ کی مام تعلیم ہے کہ موجود ہیں اس کے جہرے کی بیٹ موجود ہیں ہو ناچا ہے کہ مام کی میں موجود ہیں ہونے کا مرکم کی نہیں ۔ اگر طلب کی تعدید ہم ہو کہ کی تعلیم ہونے کی صلاحیت ندر کھنے والے ہیں کہ موجود ہیں جو نہیں جو نہیں جو نہیں جو بہت کی مطاحیت ندر کھنے والے میں محمود ہیں جو ندائی ذات کو کہا تھتے ہیں اور دند ملک وقوم کو مقتم کو سکتے ہیں تو بھر اس طرح عمر کا بعیش ہما حصد صرف کر اسکتے ہیں اور دند ملک وقوم کو مقتم کر سکتے ہیں تو بھر اس طرح عمر کا بعیش ہما حصد صرف کر اسکتے ہیں اور دند ملک وقوم کو مقتم کر سکتے ہیں تو بھر اس طرح عمر کا بعیش ہما حصد صوف کر اسکتے ہیں اور دند ملک وقوم کو مقتم کر سکتے ہیں تو بھر اس طرح عمر کا بعیش ہما حصد صرف کر سکتے ہیں تو بھر اس طرح عمر کا بعیش ہما حصد صرف کر سکتے ہیں اور دند میں کے دور کو کہا بھی تھی ہما وہ کہا بھی تھر اس طرح عمر کا بعیش ہما حصد کر اسکتے ہیں اور دند ملک وقوم کو مقتم کر سکتے ہمیں تو بھر اس طرح عمر کا بعیش ہما کہا کہا تھیں۔

سر سورتے سے کیافائدہ ۔اس سے بہتر تو یہ جو کاکدوہ جائل کہلاتے گر تندرست روکرا دیے درجے كى محنت ومزدورى كوعار نەسمجىت اوراينى زندگى صحت جىبى ىنمت كے سابق حقيقى مرت سے كارويت اب فود مجوديه سوال بدوم مواسك كركيا تعليم ك ساعة حفظان صحت كاكافى المتزمم وموري ہے ، طاہر ہے کداس کا جواب نغی میں ہوگا۔ اور با تول کا توکیا لاکور صرف مرکان مرسہ کو تو دیکھیئے۔ جہاں طلبہ کم از کم یا نج گفتے گزار تے اس ار محل وقوع کی امبیت نظراندار بھی کردی جائے تومکان کے صمت غش مولنے کی مزورت توسلم ہے دس سے توانکارنہیں ہوسکتا گرموجودہ مکانات کے میشر حِصة كاناموزول مونااس وليل سي لابت ب كرعمواً جوچيز جس تقصد كے لئے بنائي نہيں جاتي اس اس مقصدی کماینبنی کیل بھی نہیں برسکتی۔ اصلاع سے مکانات کی صالت تواور بھی ناگفتہ بہ سے ۔ اوجو اس کے یہ کہنافلات حقیقت نہ مو گاکر مرتب نے اس کے اچھے مکا اے مال کرنے میں کو تا ہی نہیں کی ہے ۔ بیلک جس کومسکہ تعلیم سے سرکار کی نسبت زیادہ اور گھرا تعلق ہے ۔ اس کے ایٹاروہمدروی کا یہد عالمهن وجوداه باهمقول رايدتين كموريات درك مطلق محاظنهي رتى ويناني حفظان صحت کے انظرب بھی ترمیم کی ضرورت ہوتی ہے قطعًا انکار کردیتی ہے یا ایسی شرائط بیش کرتی ہے کہ جن کی سل كاسررشة مقتدرنهي موانبجه بيرتواب كزاموزول كانيت طلبه كصحت يراترانداز موتى ب مجع اس خصوص میں اپنے ایک کھندکرس فرکی اس صائب دائے سے بودا اتفاق سے کڈافٹ مشھو کے كى اموزوں مكان ير طلبكى نيادہ تعداد فرائم كريكان كى صحت كوخراب كرنے سے برجها بہتريك كم ببرون آباد كريسي موزون مكان بي طلبه كي نُسبتاً قليل بتعداد صحت وسلامتي كے سابھو تعليم إيك ً -اكيب طرف حفظا بصحت كے الل اواز مات شلاً موزول مكان آرام وہ فرينچر على معاكد: ازی گاه درزشی مقالت بیرای کے حض تفریح گاه - کھلے میدان - اغات وفیر کا فقدان اوردومسری طرف مضام نعليم كى خرت. آوراً وراق مقره كع جم كى زياد تى زبان حال سي كبرس سے كد نصاب تقلیم کی شکیل کے وقت طلبہ کی صحت کاخیال یا تو کھیل تھا ہی نہیں یا اُرتھا بھی تواس کا وجود و عدم برابرتھا كيوك كرتجربه شادسي كدجهال وربهت سى جيزي طلب كى صحت بين ظل المازمي و إلى نصاب تعليم كى اموزومنیت بھی مفرت رسان ہے لیکن میں بوج خوف طرالت اس بحث کوریادہ طول دینے سے احتراز كركيبيل جال صوف جاعت صغير كي تعلق مضة منودا زخردار سي يدعرض كرو كاكر بهارى موجوده تقلیم کابسلاز میزجاعت صغیر ہے جس کے نعاب کے ابواب سے ابت موتاہے کریدان طلب کے ك را ده ترموزون بعضبول ف كندر كارش كازائة تعليم الكتاب فتم كيا بوااور بجانط وعمراس نصاب كي

تعلیرے کے تیارموں۔ پہلے توہارے مدرمول میں بجرمعدودے چند مدارس کے کنڈر کا رش کی تلیم كانتظام نہيں ہے۔ يوں برائے ام تختة نظام الاوقات ميں د وجار حكم كن اركار ٹن كالفظ لكہہ دینا یا زائد از زائمانلین ایس شائی بتاویناحقه فی قلیم برمرگز دلالت نهیس کرتا چنانچ هارے مدارس میں بید دکھیا ما الب كمتدن مالك مي كندر كارش كي تعليم سے لئے طلب كى جوعم مقرر بے اس سے كم عمرطلب كوره نفساب بروایاجا اے جس کی نوبت کن درگاران کا زمانہ تعلیم تم ہونے کے بعد کی علم نی علمیکے. اس المام سے کہ ہارے ال بر محاظ عرت ابی تعلیم کا اغاز جلد موالے جس کی ایک دعبہ میریمی ہے کہ معصن والدین اینے کم س بجوں کو اس داسطے مرائیے ویکرتے میں کہ بیچے کم از کم ازخود مریبہ مبالے کے عادى موجائن ياكن كي وجه سے كبريس آئے وان جو دھماج كرى جي رہنى ہے اس سے مجدد يرك يا نجات ل جائب مروم بضاب تعليم مفر منظ منواعث بين كم از كم داخل كي مركاتين كرديا جا الكراس میں یہ ادیشہ متھاکا ب مارس میں طلبتلی تعداد کےسبب جو حبابیل اور آبادی نظراً تی ہے اس میں کمی مذ موملئے اوراضا فدتداد طلبکاروال جربتمتی سے مارس کی موت وحیات کامئلبن گیاہے کسرع م سمومات كيول كديد د كيماما تاب كراكثرداس كازياده ترآبادي عمواً تحتاني ادر بالحفوص مغير عاعت كعطلبه كى تقداد پر تخصر موتى ب جبال طلبكى موجده وتعداد مي مروقت إضافى كا امكان مواكراً الميع اكشعارين وسطانيه مي جهال به كاظ اقداد طلبصغير كرد وفريق اويعض مي صغير كردو كرسا عصفي يمنكي وفيرو کیجاعتیں قامے ہیں وہاں ملبقہ و مطانیہ کی جاعتوں میں الملبہ کی تقداد نسبتًا کم ہوتی ہے گویا مدرسہ کے وسطانیہ گریکوبرقید تعداد طلبتایم رکمناأس سے محقہ ملقہ تحتانیکا کام ہو السے بہرعال دافعات کے منظریہ کہا جاکتا ہے منظریہ کہا جاکتا ہے کہا جاکتا ہے کہ بہاری تعلیم کا بہلازینہ مجردی کا پہلاقدم ہے جس سے بعد منزل مقصور کو بہوئیا اظاہر تو کہا خشت اول جن نہار کم سافر کے سافر کا ہے رود دیوا رہے کم عارس وسطاینیدا ورفوقانیدی سرکار کی مانب سے طلبہ کصحت کی خاطرو را گھیس وراسپوٹس كانتظام كيا كيلب يميكن فبتمتى سنع يرائرى ورتحتا فيدرارس جن كوبوا زمات صحست كي نسبتاً ورصولاً زیادہ استیاج ہے جروم ہیں ۔ ڈرل کے مروبطریقے سے تو یہ ظامر ہوتا ہے کہ طلبہ یں فوجی قواعد کی صلاحیت بیدای ماتی کے اس کئے کانشاریہ بے کدورزشی منصد سے زادہ قاعدے کی اِبندی پرزوردیا جا کہے جب کا ایک مب بیجی ہے کہ اکٹر ڈرل اسٹروں کا فوج سے تعلق راہے اور وہ اسی دج سے ہرو تست فوجی نقط نظرے کام یعن کے عادی ہو گئے ہیں۔ایک اور خایا ن جانی يه إى ما قى ب كوم والملبدول س منز فطرات مي اوراس سين كى كونى ندكونى صورت بديا

التوضيس بعى إئى ماسكى كديدان يرامد بيتح طليد كربنطات امراض مير بحى كم مبتلام وقيمي اور لوا در کیسی بڑھے ہے اس کے اعضا قوا رمحنت اور حمت وغیرہ سے اس کے بجول کامواز نہ کیم توجیعیت خود خوالم موجائ كى كربرها إب اين جوان بي كمتال مي مرينيت سے اجماع مزدر آن نوز کیدہ بچوں کے وزن۔ مصنا رکی ساخت۔ امراض کی کنرت ا دراموات کے اِمداد و شار برنظر کے کے بدر باخون ترديد كها ماسكتا ب كآف والى سلول كى زندگى يقينا مفرخ طري بوكى اسى حيندروزكى باست کہ بوند کے انجیز کے کالج کے ایک ہروفر سرنے صحح احداد وشار فر بھم کر کے اسبنے طلبہ کومبارک إدري تھی کم د دسرے شعبہ جات کی نسبت انجمیز گگ کے طلبہ لیجا ظاصحت وحیات بہت اچھے کلی قال رشک میں۔ اس کی دج بجزاس کے اورکیا ہوسکتی ہے کہ داخلے سے پہلے طلبہ کی جسانی ساخت و محت کا ملبی امتحال کرے تعلیم این کی صلاحیت کا املینان کر ایماجا تاہے جس شخیر بعدان کی تعلیمی او فات کا ایک برا حصر بهارے طلب كى طرح تنگ و تارادر بند كرون مي كنفى بجائ كهلى رضاميدان كى بازەصىت بخش بوام ي وراس اگرچه مضمون کے مقرر وعنوان برنظر کرتے اسا تذہ کی صحت کا ذکر خارج از بحث ہے۔ مگرس ہی الى مزدرت كوابت كف كي عوض سے كدند مرف برست بكدير النے كے لئے بعی جمانی صحت الازمی ب صرف ايك واتع كا الاختصار المداركون كاجس كيمنا بديكامو قع مجع إدكير كدرسيمي المتقا-ا کے موجوان مندور منظمرس صاحب جوافوس ارس کا بقید حیات بنیں ہی بنوا فی صحت سے مبب اکٹر بیار رُما کرتے تھے جن کے اٹارات تعلیم کی مرتبہ کا بی دسمینے سے معلوم ہو اساکدا صولاً بے نعص اور قابلیّ و تعیت کے محاظے بے نظیرے کچنا نجد وسرے اُن ٹرینڈ کرسین کواس اصلاحہ کے نے سکے الئوتويدولائي جاتى تقى گران كے اكثر مفوضه صاحب ك تائج اشارات مرتبكالحاظ رقي قال اطبينان نہیں ہوتے بھے۔اس فلاف تو قع اختلاف پرا کے عرصتہ ک*ک غورا ور کورا ان تدرکیس* ہی سعا*ر نہ کرنے کے* بعد معلوم جواكدخرا بي صحبت كےسبب مزاج ميں چراجرا بن اورزو ورنجي پيدا موگئي تقي جو طلب كي ذرا فراسي كان نظراندانها مة المرجعي معلى موار شارات كوفراموش ورطر لعية ورس كوب اسول كرديتي عنى اس مي مزيد خزابی بدیدا موئی کد اسمحر طلبه نے اس کو اپنی نت نئی دلجیری کا متنا کی مجرانیا ورآ سے دن اسیے سامان فرام كتے رہے جو اُم مول تدريس كوب اسول ا دراس كے الركو زاكر كے كے الى كا في تھے۔ عام طور برد کیعاجا با بے کیلبہ صول حفظان صت سے دافعت نہیں ہوتے اور اگر کیے جانتے

بی میں تواس برطان ممل نہیں کرتے کہانے بینے می نفس کی بے اعتدالی کرتے ہیں جوفذاصمت کے لئے زیادہ مغید ہوتی ہے، س کی طوف رغبت نہیں کرتے ۔ ترکاری کے معاوضے میں کوشت کو

زیدہ پندکرتے ہی گویامغز بہ اتخال کوتر جی دی جاتی ہے ۔ اسی طرح کسی چیزی نوحیت کو دیکھنے کی بجائے اس کی مقدار پر نظر کرتے ہیں کہا الکہلتے وقت ضورت سے زیادہ جلدی کی جاتی ہے واد ہر والاأتفاا وراوبرطق کے ينجے الركيا ميں في اكيب دائ تقليي ضرورت كےسب ايك طالب علم سے فارغ ہوکر ذراصلدا ایجب وہ دائس آیا تو خلاف تو قع جلدا نے پر مجھے شعبہ ہواکہ شامگر کھا اکھا کے بغیر الکیابو "یک تبارکھانے سے" کردیات کرنے برسلوم ہو اکرسب سمول کھا اُکھاکراً باہوا درائع کھا ا**کھانے** کے لئے۔ سات عُد ازایداز ایدوس سنسط کا فی بیر اس بران سے کہا گیاکہ کھاتے وقت ہرگز طبری کریں کیوکہ مندیں ایک متم کارتیت مادہ ہوتا ہے جو نوائے کوخب جبانے کے سبب کافی مقدار میں شرکیت ہوکر غذاكومضم كالمب بسيدسناجي تفاكسنه بناكر كيواي كرابست طاهركي كمز يلفنن سع عدا كزركونا یا کرمادا ایراب مبل بنغرت د بومائے کس قدرا نوس کامقام مے کربری جاعت کے طلبةك حفظان عست كم معولي صول سيمعي واقعف نبيل بوتيمي ، الركسي طالب علم س پویماماے کر تندرتی کے لئے کا زاکس قدر بانی بینا جائے توسی نہیں مجھتا کہ وہ صحیح اب دے سکے گا عالال کاس کے اے اس سے واقعت ہوناک تعلیمی مئلہ سے زیادہ اہم اور تقدم ہے۔ مواج جسم کے ساعتجان كاحكم ركعتى ب طلبه ك زرك اتنى البم زبس بوتى مبتنى مونى عليه في عليه على اوركيم يوسم كتاره اور اک وصاف مواکوانہول نے مرور ایت زنرگی سے فارج کردیا ہے . من کواس ایج و ساس ہے ان فی تعداد نسبتاً اس تدوللیل ہے کہ اگلیوں برگئی جاسکتی ہے ،ان کے زرداور پڑمروہ جیرے تبارہے مِن كة ازه جواست تطِعًا مورم مِن الران كواس كالجع مى إحساس بوا توآج كم ازكم ان تنك و اراور بُر ا تُوصام سِنا كُمُول بِي مُعْمِنُول تُوق سے مبلیدا بِی اَنْمُول اُورِسس کوفراب لِنز انے نیزرا سے کا ارد وغلارا ورسكانون كادبوال ال كوكوارا شهوتا موسم سرايس بندكرون مي مخليسك كرسونا ال كاعادة یں دہل ہے بند کمرے خود ہواکو خراب کرنے کے لئے کا فی ہیں۔ اس پر مکرہ یہ کھیم پروں۔ خارج كي بوئي بواكو إر إركيت بي جس كسبب ان كي صحت بربهت برا آثر برا المبي موسم گرا میں تیراکی سے شایق بینے دومیر کا کھا نا کھاتے ہی اِ ولی کی ماہ یفتے ہیں ۔ کھانے تسمیر بعد ہی فسال ف مصمد سے میں جوفرابی بیدا ہوتی ہے وہ ظاہر ہے عمواً معدہ بیاری کا گہر جوجا تلہے اس کے ماتھ عقورُ الما براسكوك بهى نك لاك مغيرَ فيس ربتا اكران طلبه سے جوبا وجود ما قل والغ بو في محمار نہیں برسمنے دیا فت کیامائے کرون می کتنی دفعہ استعامند دم دیاکرتے ہم توجواب ایوس کن ملے گا مبے نے وقت دہ مبی کھانے کے لئے مندد مولینا کا فی سم<u>عۃ ہیں</u>۔ اس معالمے میں چھوٹے سیچے تو

اور می گئے گزرے ہیں ان کے اعتماد وغیرو شایری اک وصاحت موتے ہوں صبح سے مدارس یس تو مبض وقت بیمی دیمهاگیاکددیرس کے خوف سے اعدمنددموے بغیردر آنے می کلف نہیں کتے بڑی جاعتوں کے کتنے طالب علم ایسے بی بن کے اِس کندا تقصاف کرنے کے لئے دستی یا کیرے کاکوئی کرام واہے کم سن ہے التین کرتے کے دامن دیوار۔ فرینچرا ور پاس کی ہراک جِيرِ سِي أَسِيغُ كُنده إِلْمُعَ لِأَلْكُعَ فِي مَا مِن كُرِياكِتِي إِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ ال كد ديسي سيكرابت بوتى ب- سرير ال ركي كامن توعام ب الركوئي طالب المرجوري كے سب فیش كے سطل عاطفت ميں نہيں ہو اے توہ إل ركھنے و اسے مالب علمول كے ما من ضرور تأبرم ندر موفي من تطعف المهدد دراز بانول كامروقت خفك وبرينان دمنااس امركا كافى تبوت بمي كمللب كونكمى سے كام لينے كى امتياج ديروانيس ايسے مالت ميں بندم أمات سے داغ كوجونقصان بونجيّائي اس كالصح اعاده واكر إمكيم بى كرسكتاب ، الطلبد كدانسوّ ل طبي اين كرايا جائے توسعلوم موكاكر بقيمتى سے بہت كم طالب علمول كدانت صحت ورميداس خرابي بر طروب كدان كمان كامرض محية كى بجائ برمور إب ركت طالب علم ايس بي جردات مي موت وقت الالترام مُناوردا نت صاف كرتي مالالكريكل مبح أعركمنه وبوف سے زيا وه مقدم ہے یتباکو کاستعال تواس قدرتر تی کرگیاہے اس کا ان و تعریبًا انکمن فظر تاہے گھری طرح مدسے یں بی بیض مضرت رسال ہے اعتدالیاں بی بھی ہاتی ہیں۔ اکٹر رائے ڈرل اور میں کے بعد فوراً یانی بی میا كرتے ہیں جس سے اُن سے ہا ضمیں فتو بہدا موتا ہے خسوماً عمیُوٹے ہے دو پھر سے وقفے میں اناب شناب كهار كميل كودي معروف بوجاتي بيداس سے برام كريكميس سے فارغ مونے كے بعد جب كحبمينيني ين تورورمونائي كياب كهول رود ويتي بي جبال كدر تجماد رساماً لهد. خود والدین اور ارسین اس طرف کانی توجینیس رقے بلکد در او خوشیتن گم است ، کامصداق موتے بین اكيسال البين سوت بوك ترخار بيخت كمنهراس واسط كيرا كليخ ديتى سے كم كمبيول كي بيلين سے اربار سید ارموکر و تا اور کام کرنے نہیں دیتائے جب ایک فاتھی مدس صاحب اینے شاگرو كوير المنك كم المصحاس كمكان برجات بي تووالدبزركوار سي يدجواب التاب كورميال نياده راست كريم في مولى البي بيدارنس موك ياكل بيد في فيرهوني كام والتقا، يشن را شاوصاً مبتعب موك كدرشوق المكارات كوكيا بربتار إم وكا ووسر ون التاوماوب كى درا فىعىسى قبل مامب رادس نے خودى اس دىجىپ شقىند ناول كے مطالعكا ذكركرويا جركو

وه گذشته رات برمهار إ عفور فوائ كدالدين جن يرايني عزيز اولاد كي گراني برطرح فرض م صواح فظان صحت سے کس تدرنا بلد ہوتے ہیں کیا تنب بنیداری کے ننصانات اور علی الصباح الصف کے فوائد سے دعلمر منا قال افسوس نہیں ہے جیکو ٹی جاعتوں سے اکٹر کم سن سیتے ای لیٹ ہوک سے صاحت كياكر التيهي اور درسين درست كرف كحرك ان كوبّا كلعت بالتيمس فينت بم جر علمرح ديجع میں بنعل کرید نظر ہے اس طرح صحت کے سئے جسی مضرے . فرض سمجے کے کوئی سجینشش کی کہم تعدی بیاری میں مبتلا ہے۔ ایسی حالت میں خودا تا دصاحب کا مبتلا *سے مرض موجا امکن کیا کل لفین*ی امر ہے۔اگر صبح کی دہوی سے کم کو جاعت میں داخل ہوتی ہے تذفوراً روک دی جاتی ہے۔ حالات کہ یہ ایک بڑی فعمت ہے اسی طرح روشن وان کی طرف بہت کم توجہ کی جاتی ہے - بند موجا کی تو کھلے كى نوبت نهيس تى اورجو كھلى بوتے بى ان يى گردوغبار كاتود ، جمع ربتا سے جود فل مونے والى موا محاته شرك موركرك مواكوكشف كويتام يتخته ساه صاف كمف كالمادى ك جمارُن جب كهراً مي بعربات من تواضير كلاس من جماز اجاً المصحب كي وجد سے جرنے كے بأرك ذرات بُوا مين شركيب بورَّمْفس كے كے زہركاكام كرتے بيد . يال مبنى برهية ت وعل نبی ہے کہ اکٹر رُنیڈاسا تدہ تعلیمی نقط فظرے طلبہ کی صحت کا خیال کرتے ہیں سے برخلاف مثابره شابر ہے کیموا کال واقص حت کے طلبہ ایک ہی لاٹھی سے ابتھے جلتے ہیں جینانجہ طبقة تختانيه كاكيب فرنيد المدس صاوب سفيجند دوسرے طلبہ سے سابقوا كيب ايسے طالب علم کوہمی بذمن مزاصدر مدرس صاحب سے پاس ہم جامتا جرموم ورک نہیں لآیا تھا اور اسباق ہمی اچھی طرح ا يا ونبيس راً تقا والغاق سيخود صدر مدرس صاحب اس طالب علم سي واتى ملور برواته ف يقف كوه ا کے منتی اور اطاعت کر ارطالب علم ہے ۔ اگرمیہ اس کی صورت سے منعف و اتوانی صاحب طور ے طاہر مورسی تقی بریم در افت کرنے رمعاوم مواکد دومفتے کے بعد نجار کاسل موقون مورمون چاردوزموے بی اورطالب علم بے والدین کی مرضی سے خلاف صرف جاعت میں ماصررہ کرمکسند فا کرہ اُکھ نے کے لئے از خود درسد آرہا ہے۔ ایک اورٹر منی طعمت سے سبب موم ورك دلاف ورغير صاصرر سن واس طالب علم سي فخريد طور يراول فراست بي كميا تم يعية بنیں مورک جائی دن سے میں زر او بخارس بتلامول اور اعضا کھکنی اس بلای ہے کہ اٹھنا بار ہے كرسي بالا اغدرية المول اورايي فرايض بي كم وكاست انجام دينامول ايك رات مجهايك صاحب _ محمكان مائے كا اتفاق مواد وكيت كميامول كدويوان فأفيس براكدي اوركمانا كالماري مي

دوطالب علم التدسي جوبري برجے ك سامنے بيشے ہيں۔ ايک فاموشی سے مطالع كرا ہے ، اوردوسرا
اورد سے برج براحد المب أن الدوسار بر معون سن دہے ہيں بكا جوابات كى اموزونيت برتفتيد
عى كررہے ہيں اوراكٹر وفع و و ارد سبارہ براحواكن فرديت ہيں ججہ سے را فدگيا۔ ميں نے كباجناب ايک
وقت ميں دوكام كيے۔ يا تو كہا اكفائ يا برج و تحقيق - فرانے گاء مي برج بى كيا ہے ميں نے
كہا آپ كوجود و ارده اورسد بارده براحوان كى فغروست بورہى ہے وہ خودبرے كى كافى دليل ہے ۔
كہا كيا فوب - يہ تو نى منطق ہے ہم تو يہ جانے ہيں كہانا باتوں ميں خوب كہا يا جاتا ہے ہيں نے
كہا كيا فون سے ہے ہا ان كو آئي مجھ مي مي ميں مالال كديم ميں كي گھا ہمي ہيں اللاخ كينے گا
كہم يد اكثر تو بول بني ۔ مدس بول بمل مجھ مي مي و مئي كرنا ہے ۔ مدامت كي همت سے مرخ روئی
كی علالت بہترے ۔

رسین ورطلبهام طوربراصول حفظان صحت کی بابدی اس جفلات برتے بی اس کے اسب سی ایک بڑاسب برجی ہے کہ حفظان صحت کی ضروری تعلیم نصاب میں وافل نہیں ہے۔ قدر وقیمت اور فروری تعلیم ناگریوا ورنسبتا مقدم ہے۔ اگر سخصوص میں بیسوال پیدا ہوکہ مضامین کی کفرت اور درسی کتب کے مقروع کی زیادتی کے برب نصاب میں مزید اصلف کی مطلق کنجائش نہیں ہے۔ تواسی جو اب یہ ہے کہ فیر فروری اور نسبتا کم آمیت رکھنے والے مفالین نصاب سے مارچ کی جو اب یہ ہے کہ فیر فروری اور نسبتا کم آمیت رکھنے والے مفالین نصاب سے مارچ کی جو اب یہ ہے کہ فیر فروری کر در الترجی کے مارپ کی مفالات کی مشاب سے مارچ کی جو اور طریقیہ بورو باش و نیے کو کو کو کو کو اور الترجی کے مفامن ہوا س یہ ہوگا کہ کی کہ مفامین ہوا س موری کی مفامین ہوا س موری کی مفامین ہوا س کے مفامین کی طرح اس کی تعلیم مغیر سے میں کی تعلیم مفروری کی مفامین ہوا کہ اور فلا ہم ہے کہ اور فلا ہم ہے کہ وراسا فائدہ بھی ہو سے نوان اور ورجا ہم اور الدی بھی ہو سے نوان میں وقت در نوا ہم ال تھی ہی رہم باہم اور ورجا ہم اور قابی ورجا ہم ال قدم ہوا ہے۔ اللہ مارٹ کی کو کردی اللہ میں ہو تا ہماری کو کردی کو کا اس کا فلا کی منہ در جو جا ہم اور فلا ہم ہے کہ صورت کا تہدی کی ہم ہم ہم ہم ہم اسب موروائی قدر ہو جا ہے گا کہ در موروائی گی اور فلا ہم ہے کہ صورت کو اس کا فلا کہ میں کردی ہم باہم اور ورائی قاب کو کردی کو کردی کو کردی کردی کردی ہم باہم ہم اور ورائی کی دوروائی کی دوروائی کی اور فلا ہم ہم کردی کردی کو کہ کو کردی کردی کردی ہم باہم ہم اور ورائی کردی ہم باہم ہم کردی ہم باہم ہم اور ورائی کردی ہم باہم ہم کردی ہم باہم ہم اور ورائی کردی ہم باہم ہم ک

ب غلام محمود

سر بغلیر در. رُودادال ایشایمی کانفرل

(بىللااجلاس)

۲۱ دوسمیرساست

کانفرنس برکورکا پہلاملئہ تباریخ ۲۰ ٹوسر برنتائے سنٹرل مندوکا بجبنارس کے وسیع میدان ہیں بات رونق کے سائٹر منعقد ہوا۔ بڑے برلے شاہ میلنے نفرنب کئے تھے اور بنڈال کواجبی طریح یا یا گیا تھا ۔ مائٹر ایس کے سائٹر اور تاکہ میں میں میں میں اور تاکہ تال کی تصویر یہ آویزال تھیں۔ بلیسٹ فارم کی آرائش وزیبائش اپن تال وظوکت کے متبار سے فاص بیٹیائی ماق کی تی ۔ سینکروں رضاکار معروف استفام کو ایس تھے۔ شائس سے پورا بنڈال کھیا کھے عبرا ہوا تھا تقریباً بندرہ مزار کا مجمع جوگا۔ بہت سے انفام کو شعب کو است کھرار بنا اور ا

م کاندوس کاندوس کا افتتاح را جرصاحب کاخی بزل کی نس کفش کے کنیل مهارا جدس میعوزائن تنگیبهادر جی سی ایس آئی، الل ایل ڈی نے فسسرا یا مدددی تغریب آوری کے بعد جو بڑے تنزک واحتشام سے ہوئی زنانہ کالج بنادس کے طالبات نے ہندی کے ترانے درسنکرت کے اظارک سے ماصرین کو مخطوط کما ۔

درمیان فیر خوا ساور می است می این می اور خربی تهذیب و شائستگی کا داش منداند امتراج مروری می می سین می می می ایر دایگ عالم می مرست و انب اطکی لهردو ارجا می اور وه عالم گیراتخا دجواس وقت خواب و سراب معلوم جوتا ہے مصل جوجائے گا۔

وه ما لم گیراتی ارجواس وقت خواب و سراب معلوم بوتا ہے ماصل بوجائے گا۔

تعلیم کے مسئلہ پہلے ہے ہمیں زیادہ غور و فکری ضرورت ہے سب سے بیشتر ایک ارفع و
اعلی مقصد تعلیم کا تعین بونا جائے ، مغرب میں ساجی افادیت (سوم عص مع ندی ہوج کہ مان ہوگا اوقتی کہ کی انعین نہوگا "اوقتی کہ کی انعین نہوگا تاوقتی کہ کی انعین نہوگا تاوقتی کہ کی انتخاص یہ نہ محری کرے

کرجور و ح اُس کے جم میں کا رفر ماہے و ہی ایک صبتی میں بھی موجود ہے اُس وقت ایک عالم کیرا فرت مالی کی اُن خوت میں کہ جور و میں کہ بیا و روحانیت بربونی جائے ۔

ماک نہیں بوسکتی مغربی مفارین اس کو بنوبی موجود ہے میں کہ تعلیم کی بنیا و روحانیت بربونی جائے ۔

روحانیت بندوستان کی میراث ہے۔ بہذا تعلیم کا مقعد صرف بی نبونا جا جھے کہ راکا تعلیم کی اسلام میں صد

اس افتناحية طبيك اختتام براداكرراد فإكشن برونيك كلنة يؤنيورسي وصدركا نفرنس كرسي صدارت يرمكن موسى ا دراستقباني كمينى كى طرف سے برنسل شيخادرى صاحب برونسيروُ صروابرووائس ماسلوبارس ً يونيورسي، را مِهموتى چندا وررا جهبها درخوش عال پال نگه وزير تعليهات اَوده ف تعرَّير يم کيمي. راجه وتي چند بهادرف فرايك فيادر طنز ك طور بيهمتم مي كمنزي بندوتان بختلف فدام ب والل كامكن معاور اس بلے مرافظر دایشیا) میں اتحاد مل در گا مست مفقود ہے میں ملی الا ملان کہنا مرل کر اس کا نفرنس ے اغیار کی اکمیں کھل جائیں گی۔ یعبع اُن نائندوں پڑتل برہے جو ہندو مثال کے ہرجیہ سے آگ ہیں یہی ہیں بلکہ جزا ارفلیسی، منکا، برا، جا پان درمین کے نایندے ہی اس کا نفرنس میں موجودہیں۔ كيابيا مرطانيت بخبش نہيں ہے كدامر كي جيسے دُورو دراز كيك كے نايند سيبى ہارى درميان ہيں -جناب وزيرصاحب تعليات صوبه أودص فع ماضرين ملب كومخاطب كرق موك صوبه ذكور كي تقليمي ترتی کاذ کرکیا جو گوزمنٹ کی گرانی میں ہورہی ہے اوراک ساعی کوبیان فرمایا جومقا صرفعلیم کورو بکار البغيمي كى مارسى بي شيشاورى صاحب نمايندگان كانفرنس كاخيرمقدم اداكرت بوك فتلك تعليمي مسأل يرروهن والى متله بي ملمي كے متعلق كهاكديرسب سے اہم مئلد ہے بهندو سان مي فوالد فيان كى تقداد مرس ١٢ فى صديه ورخوانده إناف موس صرف دوين دريتعلى طلبه درمجوى آبادي كم تناسب تعريبًا ، في مدب مال آن كرتمام مالك كاتناسب مسلم طور يراه افي ميدان بياكياب اس عام بعد ملر وركرف في من المركز وركالانداخ اجات كى ضرورت بوكى مورب بكال في

سعاطہ یں بیش قدمی کی ہے اور قانون نا فذکر ویا ہے جس کی رُو سے پورُ سے صوبہ میں تحتانی تعلیہ وش سال کے اندر مفت اور جبری کردی جائے گی بقین ہے کہن اُصول پر بھکال میں کام کیا جارہا کہے اس کی تعلید دوسرے صوبوں میں بھی کی جائے گی ۔

نانوی ۱۰۰۰ مین ۱۰۰۰ کی مفرورت بے اصلاح الیے ۱۰۰۰ میں بھی بہت کچواصلاح کی مفرورت بے اصلاح الیی بود تعلیم کے استار کہا تھا۔ اسلاح الیی بود کو تعلیم کے بعد ارکے اس قابل بود بائی کہا تو وہ کوئی پیشاہ ختی کرنے کے بعد ارکے اس قابل بود بائی کہا تو وہ کوئی بیشاہ ختی کرنے کے اس قابل بود بائی کہا کہ سالانہ کا ذکر کرتے ہوئے کہا کہ ابھی تصور ابہی عصد مواکہ باری یونیورٹیوں نے یموس کیا کہ استحان با سرکرا نے اور دور کی مطاکر نے کے علاوہ کچھا اور بھی ان کے فرائض میں بجیشے جموعی ہماری استحان با سرکرا نے اور دور کی مطاکر نے کے علاوہ کچھا اور بھی ان کے فرائض میں بجیشے معیار کو پہنچنے کے گا استحان بیت کچھا کہ اب ملقہ اناف کے ناخوا نمی کا ذکر کرتے ہوئے برنبل صاحب کو پہنچنے کے لئے امیمی بہت کچھا کہ استحان کے ناخوا نمی کا ذکر کرتے ہوئے برنبل صاحب نے فرایا کہ جارا ملک اس سرکانا طب بہت برت سے گوخو دعور توں میں خاصی بہداری بیدا ہوگئی ہے گر مہرتو یسمیا ترقی تعلیم کی سیمیمی عور تول کی تعلیم کو ترجیح دینا مزودی ہے ۔ برون پر شینے اور دیتے ہوئے اپنی تقریر ختم کی ۔ اس کا نائے فرانوی کا فال نیک قرار دیتے ہوئے اپنی تقریر ختم کی ۔ کوا یہ نائی کا داری کا فال نیک قرار دیتے ہوئے اپنی تقریر ختم کی ۔

اس کے بعد داکر ایس راد م کرش صدر کا نفرنس نے برطبق تقریر کی۔ وقت کی قلت اور گوناگوں مصروفیت و کی وجہ سے وہ کوئی خطبہ تیار نے کرسکے۔

اتب نے ابنے مکدر فتحب کے جائے ہوارکتان کا نفرنس کا تکرید اور کرتے ہوئے کہاکہ اس وقت کرس صدارت کے لئے جمعہ سے بہترا ورموزوں تحفی کا نتخاب نہ موسکا تو اس کا یہ مطلب بہتر کہ اِ نیاں کا نفرنس نے میٹر میں ہیں ہے کام نہیں لیا بلک اصلی سبب یہ ہے کہ مندو ستان کے ممتا د افراد مغمول الم مرین تعلیم بیاسی اموری نہا کہ ایر بیونکہ یہ کا نفرنس ورلا فلالیش آ ن شیم س اسے اس کے اس کا نفرنس کے ذریعی ایشائی ممالک کارشتہ ارتباط میں منلک مہنا کہ کو تا وہ بنی او میک کو تا وہ بنی اور کو تو ایس ہوگا۔ کسی کو تا وہ بنی اور میں میں اور ان میں اور کا کو تا ہوں کو تو میں اور اکن میں اور کا کو تا میں فرق نہیں ہے اس میں اور اکن میں اور کو تا ہو تا کی کو تا ہوں کو تا ہو

پروفیرصاحب نے یقین ظاہر کیا کواس کا فعرف سے مشرق ہذیب وشائشگی اور مغرب کے جو بات سائنس کا ایسا استراج کل میں آئے گاہو ہمارے کئے مقید ہو یقین ہے کہ ب نوع انسان کی تاہیخ میں ایک نیاز کور شروع ہوگا جس کا دارو مدار ماہر بن فن تعلیہ کے تصفید پر ہوگا۔ آب انمنیں الم ہر بن تعلیم ایفیلیم ایفیلیک ناچلے کہ یہ دو بڑے براعظم ایشیا اور بور ب دوست کی بیت سے ملیس کے ارتبین کی طرح۔ آگر فیصورت ہوئی کے ایم و تمام دنیا کا امن خطو سے ظالی نہوگا اور بعید کیا کہ برتین مصائب اور آلام سے دوجار ہونا بڑے ۔ جوئے شبکا ذیر جنگ بیتی سے بھی مخت ترجوں کے بہیں جائے کہ لیاسی اقتصادی اور ساجی سائن کو اہمی اتحاد اور قرائے دلی کے سائن کو ایسے دشتہ انتخاد میں شاک کردے، جو سائن کی ایسے استرائی کو ایسے دشتہ انتخاد میں شاک کردے، جو مائی میں ہم دور اور میں ہم کی میں ہم دور اور میں ہم کی میں تردو تان میں گرمیز دو سائن ہم کو مقصد کے قرار دیا ہے کہ بہدو شائن ہم کی ہم کی ہم کی مقصد کے قرار دیا ہے کہ بہدو شائن ہم کو جو میں میں دور اور میں دور اور میں دور اور میں ہم کی ہم کی ہم کی ہم کی مقصد سے دور انس میں دو نی اچھے اور قائن کی ہم کی کی مقصد سے دور انس میں دور نی ہم تری ہو گرمین کی تو ہم میں میں نی فوقیت پردیا جا تا رہ ہم ہم کی میں زیادہ کی دور است کے دور اور میں میں فوقیت پردیا جا تا رہ ہم ہم کی میں دور انس میں داخی اس کی انسان کا وصل کو انس میں دور انس میں دور کی ایسی انسان اور است کے دور انس میں دور اور میں ہم کی دور انسانی اور انسانی اور دور است کے دور انسانی اور دور انسانی اور انسانی اور دور انسانی اور دو

سه که اروی اصاف ادراس سے انجام و سمی ہے سری اور سعرب میں توی امیدار ہیں۔ خطبہ صدارت ختم مونے کے بعد ہی راجہ موتی جند بہا در کی جانب سے گارڈوں پارٹی کا انتظام کیا گیا گر مجوالیں بڑاؤ آس مجی کہ صُلاکی پناہ مظام ہے کہ پندرہ ہزار اشخاص کی ضیافت کا انتظام کوئی آسان کام ختنا پشب میں طلبہ می فانوس کے ذریعے کھیر مواجس میں ایجی خاصی رونت ہتی ۔

ووسرا اجلاس ٢٥ وسمرستكسدع

سیارہ بعے مطرد کے کہ کہ کہ کہ کا الم تعلیات صوبہ آگرہ اوراً دوسر نے ناکش کا افتتاح فراتے ہوئے معنی خیز تقریر کی چوعلی دہ دستے کی حملی ہے۔

اس تقریر کے بعد میزار اِ انتخاص نَاکش کے کمروں میں پُنیج جس کے لئے متعدد کمر مختص کئے گئے تقریباً ہم شعبہ کے لئے متعدد کمر مختص کئے گئے تقریباً ہم شعبہ کے لئے ایک کم و تفاد تاریخ ، جغرافید ، حفظان صحت، طریقیہ انٹی موری ، آلات لیک الگ معتوری و نقاضی ، مصنوعات کملی و اخیا تیار کردہ ہندو ہوئی حقیہ بالدی ہندو سال کے مشور و م ہمی ستے مطالبات کی تیار کی ہوئی جنوب کم طافرہ جگر دی الکی تقے ہزار ہا چیزین اُکٹی کی مطافرہ جگر دی الکی تقی ہزار ہا چیزین اُکٹی کی مطافرہ جگر دی الکی تقی ہزار ہا چیزین اُکٹی کے مطافرہ جگر دی الکی تقی ہزار ہا چیزین اُکٹی کے مطافرہ جگر دی الکی تقی ہزار ہا چیزین اُکٹی کے مطافرہ کی سال کے مشور کے سال کے مشور کی کے مشافر کی سال کی تفاق کا مقافرہ کی مصنوباً کے مشافرہ کی سال کی مسافرہ کی سال کی مسافرہ کی مسافرہ کی سال کی مسافرہ کی سافرہ کی سافرہ کی مسافرہ کی سافرہ کی سافرہ

موجد وتعیں صناعی مبرت اور اختراع کے بیدوں بہتری منونے اے سے بھی بمیور اور براوره نے ایک ایک کمو مگیرر کانتا آخرالذ کرنے گئی کتب خاند کی تنظیم طریقیہ کارا دیا سے فوا کرفتنوں اور خاكول وفيو سے ظاہر كے تقے ميكورس برتىم كى چيزى طلبہ وطالبات كا كى تتى ،جن ي دستان كے نونے قابل توبیف تھے محبیث یے مجبوعی نائش أنها بیت می كامیاب، ورشا ندار رہى ۔ دوبير س ورزش جبانی اور ایسے اسکاؤ طی میے کتب دکھلانے گئے۔ دلیں ورزش اورسیگری کے کرتنب بھیک، بید، بنوٹ تیراندازی میرزنی اورجو مشبو وغیرہ غرض که مجلدرسی چیزوں کے مظاہرے من كالتركوب بنايت بي حيرت الكيزتع اس كيدي بيك وقت من طبيخ لمن كرول می شروع موسے سنکرت کی ایک شاخ تھی اعربی اور فارسی کی ایک اور ڈانوی فلیم کی ایک جُدا کاند سِنکرت کے ملیہ میں صاصر سن کی تقدا دخاصی تقی عربی اور فارسی میں گنتی کے اعمر یا دم اشخاص بتمول برييا زط موجود تنفي إنانوى تعليم كيطب من خوب دونق تنى ممرك ي وكات ایم اے (کمبیا) جن کا تعلق بیٹ بنگ ایکاڈی کمین سے معدرملیم قرر ہوئے موسوت فے انوی تعلیم کا طریقی جوول اسر کمیکی تقلید می رائے ہے بال کیامین میں انوی تعلیم محمولی بن ایک کوجونی کال کسکشن وردوسرے کوسینر ڈلکشن کہتے ہیں۔ ول الذكر میں مینی زبالی مجود نے سانین دسیات،اگریزی ،تاریخ اوردُوسرے مضامین کھائے جاتے ہیں ۔اخرالدُر کے ختلف ب تعبيم منظ اُسُول تعليم زراعت ، تجارت، فنون طيغه وفيرو - ان مدارس مي مقامي ماحول ك اعتبار سے تعلیم دی جاتی ہے گرکہیں تجارت کی تعلیم تعامی صالاً سے اعتبار سے دینے کی ضرورت ے تو وال سین پرٹل اسکول اس تعبی قائم کیا جائے گا۔اس وقت مین میں ایک ہزار مڈل ہکول ہیں۔ مال ہی میں بیصندیہ ہوا ہے کہ ہر مین کا میں جن کی تعدادد . 19، ہے ایک ایک بڑل اسکول قائم کیاجائے صدرصاحب کی تغریر کے بعد کلطال حجی الدین صاحب ایم اسے واہم۔ ایٹر نے میٹوا كى فِنَى تَعْلِيم رِبسِيطِ مضمول برا فليس كي انوى تعليم اورد وسر مصوبول كے تجارب معرض بجث میں آکے اللی وقت کے امت بورے مضامین ابرائے نہ جاسکے شام میں میک اندیران کے دربعے سے بڑی دلیسے تعزیریں کی کئی جن سے مامنرین کے معلومات میں مفید اضافہ موا۔ برا اجلاس ۲۸ دوسمرسست

ید اجلاس تعلیم دونیوری سے متعلق دیر صدارت عبشس لیان منعقد ہوا پروفیر وحید الحمان صاحب فے عثمانید یونیورٹی براکی بخریر بڑھی جومولوی حمید احمد صاحب الضاری حب طراد خانیدیونیورٹی کی تیار کی جوئی تقی اس بر ذرا گرم مهاحتہ جیراگیا مودی عبدا ارض فال صاحب برنبل جامع مثنانیہ نے احتراضات کے جواب دئے ۔

حفظان صحت، درزش جهانی در عام صحت معلق بهی جلیے بوئ دایک چیز قابل تقریف یه دکھی گئی کچیو نے چیوٹے رسائے اُرددانگریزی دردیسی زبانوں برج کی ، بگی، بہیند میعادی بخار اورد در رے کئی امراض مے مغت تقتیم کئے گئے۔

سىبېرىكوئى كېغى ملى اكسى بى وقت بى كى كەرلىمى سىنىقدىدۇك بىر مۇنيوش مومن دىت ناخ كىتب خاندېرودرە نے صدارت كى اس شعبه يى سىعدد پرچى امركى وېمنى مېين اور جا بال دفيرو سى وصول بوت -

ختام مین مطیع کمیر، دُاکطرضیا رُالدین اور دُاکطرعبگوان داس کی تقریرین موکس دُاکطرمبگوان داس کی تقریر دایشا کی تقریر نهایت ابسیطا ورفاضلاندیتی۔

۲۹ دو.۳۰ دوسمبرنا میپیوی

ارش کی وجه سے بعد کے ملسول میں بے ترتبی پیدا ہوگئی۔ پنڈال کانچد حِقد گرگیا اوراس میں بالی بھر آیا تفایرنبل سانجیوراؤ بنارس کی تقریر سرندوستان کے بڑے والے مدارس، پر مطلق سی بنی بی بی موجوب نے دومنط میں موصوف نے تقریر بندکر کے وعدہ کیا کہ وہ اپنی تقریر کسی اخبار میں چیاپ ویں گئے۔ دومنط میں موصوف نے تقریر بندکر کے وعدہ کیا کہ وہ اپنی تقریروا۔ ایک طرف ویں گئے۔ اس کے بعد سیفیفی وحلن اور بر وفیر کلکرنی کی تقریرول کا تقریباً وہی حشر ہوا۔ ایک طرف موسلاد معاربارش دوسری طرف اکر نشر مؤسل کا جواب و سے دینا برای برمزگی اور بے میں بنی کا باعث ہوئے۔

دوسرے دن د دہرسے شخبہ تعلیا نبوان کا اجلاس ہوا۔ آج کے ملبول ہی ہمرکھے سابقہ دونق عود کرآئی بنڈت مدن مومن الوید صدراستقبال میلی جو حراست ہیں رہنے کی وج سے شرکی جلسہ نہ ہو سکے، اخراجلاس میں تشیف لائے۔ ماضر من جلسہ نے جوش و تباک کے سابقہ استقبال کیا اور پر وفلیسر شیفادری نے فلوم اور گرم کوشی کے سابقہ ان کاخیر مقدم کیا۔ بنڈت ہی اوجو وطالت و کردوری و ممانف ڈاکٹر تقریم کے لئے کھولے ہوئے۔ آپ نے فرایا کہ آل ایشا کا نفرنس نے سابقہ کی ممانف فیار کے کا برائے گئے تھی ہوئے کہ مراف سکھانے اور حل کرنے کا برط استمالی ہے جو تمام سال سے اہم ہے۔ اگریکھ تھی کہ کہ تم کی تم اس کے مراف کہ تم کی اسی پر جاری کا میا لی کا دارو حارا و در تو کی کا انحصار ہے ملم سی کی مراف بنیں ہے اور تعلیم کا مشارکوئی مولی مسالہ نہیں ہے۔ اس حالم گیر بنیں ہے اور تعلیم کا مشارکوئی مولی مشار نہیں ہے۔ اس حالم گیر

برادرى كى تشكيل اورآبس كى تحبى واتفاق، روا دارى دامن دالمان، يې ده چيزى مې چوسرا متعليم كييش نظرې -

اس تقریر کے بعد بیام تہنیت و تبرکیب برا ہے گئے اور الوداعی تقریروں کے بعدیا اروق ،

اجتاع منشرموا-

اخوا مرگاور مهم بالغان اخوا مرگاور مهم بالغان

جرى تعلىم كے ماہمالدنفاذ كے بعد بھى أكلتان من ان براتھ انتخاص موجود ميں يورپ كے مغربى موبول من انتخاص موبول مي موبول ميں قريب قريب ہي مالت ہے۔ اور شرق ميں انوالدگى اس سے براى موئى ہے بوليليس ٣٧ فى اور سويٹ دوس ميں ۵ فى مدى تعليم يافتہ ہيں۔

بخلاف اس کے ایشامی بے علمی کا گھٹا و آب ا برجراجِما یا ہوا ہے سلا الاعمری مردم شاری کی روم شاری کی روسے مندوستان میں دو کو وڑا نیتس لاکھ تعلیہ یافت اشخاص سے جن دستان میں دو کو وڑا نیتس لاکھ تعلیہ یافت اشخاص سے جن در سے اندازہ کیا جا سکتا ہے کہ ناخوا آبدگی کے اعدا دب کا ظاآبادی کس قدرا فوس ناک میں دو کوریں میں سال کی عمرے اور مرون مرا فی صداورانا ہے میں دو تی صدیر من سے مارج کر کے دیکھاجا ہے توا در مجی افوس ناک اعداد مول کے۔

 کومن قابل فرکہے۔ بڑودہ میں سند کھائے کے نا فذکر وہ جبری قانون پر کا الی بعبر وسکیاگیا اورکسی سم کی مزید کوشش کو فیر شروری مجعا گیل برای ہم سلالاللہ کی مردم شماری سے واضح ہے کہ دس سال سے زیادہ عمر کے طلبہ کی ۸۰ فی صدی قدا دخوا نمھ ہے۔

مرسبالغال عام طورسے رات میں مواکرتے ہیں اوراس کے مصارت بھی کیجد زیادہ نہیں موتے ا ویہات میں بیجوں کے مدارس کے معلمین کے علاوہ اور مدرمین ٹیس ملتے ہیں گئے انھیں اپنے یا دس رو بیریہ کا الونس خام میں گھنٹلہ دوگھنٹلہ کام کرنے کے لئے کافی موالے۔

انتخاص کوبڑھ کرنا سے جائیں۔ ناخواندگی کے دورکرنے میں سرکاری جدوجہد کے ساتھ ساتھ غیرسرکاری جاعتیں بھی گوبزنٹ کا اعترابار ہی ہیں میں دو تافی جامعات میں شاذو ادر ساکسٹنٹ لکجس، کا متظام ہوتا ہے۔ ببئی دنگون

یں دے جائیں جوفارغ التعلیم طلبہ کومتنورہ دینے ہیں کر تو تعمی کتابین اُن سے نے مفید ہول گیا ور کِن کامطالعہ و مباری رکھیں نیزاکس کا انتظام ہی رکھا جائے کہ دکجیب اور مغید مضامین آِ واز لبند اخوالدہ اورا و دھ کی جامعات نے تعور ٹی بہت کوشش کی گردیہات اور تصبات بین تعلی و حرکت کے قرائع ذہونے سے موافعات بیش آرہی ہیں ، مبندوستانی انجم نیں جیسے کلکتہ کی وائی ایم سی اے، پُونا کی سرونٹ آف انڈیا سوسائٹی طیبار کاری کر ڈوکٹن ٹرسٹ اور مدراس کی نیج اقوام کی بہنی انجم نوں وفیرہ نے اتنا وقع محکالا ہے کہ بیشہ ول اور دیدا ہے ہیں ابنی انٹم النئی اسٹی النئی انٹر کا کی اعداد معت الی اور ویور توں کے لئے سوڑن کاری وحفظال صحت کی تعلیمی دی جا سے ان انجم نون کی احداد معت الی محکورتی ہیں جہال سرکاری اور فیرسرکاری اسٹی اور میں موری انتخاد کی دیری آجم کی دیری کی دیری آجم کی دیری کی دیری آجم کی دیری کی دیری آجم کی دیری کی دیری آجم کی دیری کی دیری کی دیری کی دیری کی دیری کی کی دیری آجم کی دیری کی دیری کی دیری کی دیری کی دیری کی

فرض کردیہاتی سند کہ یہ ترقی کردہے ہیں کو کمبوری مکوست خود اختیاری کا دامد مارا بل دہ کی راے (ووٹ) پر ہے اس لئے اس کی شدید ضرورت ہے کہ ان کو خوا تدہ بنایا مباسے -اکس مجد بوجد کررائے دے سیسی -

کم خوربورے

ورختون يربي مجيب وغرب خواص وافعال تحيت موئ بين من سع قدرت كي كبرى كمت كابتم الله علياب يسلا ورضوف مي ببخصوميت بدكه و وغيزامياتي اجزات امياتي اشياءتيار كريتي بي بيتام دنيا مع ما فرول وران انول كى غذاكا وارو مارسم اسے تیار کرنے سے نئے درفت کو ، با دسے کار ہنگ ایٹ کیس مان مانکی) بتوں کے ذریعہ منب کرتے ہیں۔ اس کے بعد و ہوب کی گرمی اور روشنی کے انہ سے تو^{ہا} اندراس عيس مي اي جيب تبديلي داتع موتى ب يعنوا سكاتا مكاربن (كلساء فاكراتان اور دیگر کا ربوبائیڈریٹ(علیمل بریمه ماسکا)یں تبدیل بوما تاہے بیکن اس قت يك يتمقيق دبوسكاكديت بلي واقع موتى بعدالبته اتناصرورمعلوم مواكد كلوروفل ر کالم می مامل اینی بتون می بزرگ کی موج و کی کے بغیری تبدیلی بیش نبی استی -اس محملا وه درخت زمین سے اپنی فذا ما الرقے میں ۔زمین سے اندر یا فی میں فتلعقم كمارىلول سقابى فيانيجب درخت كحربي زمين سالى فيحتايا اس محسالته يمل شده كارمى اندر ماتين ان كارون سے درخت اپنى ضرورت كے موافق وه ضروری اجزامے میتے میں جوالیدگی ور نوکے سے معنیدا ورکار آ مرمول ۔ ولدل سے اندر جوبودے اسمتے ہیں۔ ان کومعن صروری اجزا زمین سے نہیں ل سکتے مثلاً نائیروم ن «مصوره کماهم) اور اگر بلتے بتی بیں تواس قدر کم کدبو د وں کی منرور ت کو کھا اسلامائیروم ن «مصوره کماهم) نہیں کہتے بنیانچا نصنوری اجراکی کی کوپر اکرنے سے بئے پوٹ سے دیجرورا کے احتیا رکھنے ست سے چو تھے چوٹے کیڑوں کو پر احرکھا ماتے ہیں۔ اوراس طرح ان کیڑوں سے اپنی نا ميروجني غذ امامل كمت اس وجدس ولدل مي الكن والع بود عد بالعموم كرم فور موتے ہیں۔ ان کی بہت ستیس میں جوابنی ابنی تملف اور مفوص صور توں سے اپنے شکار كومال بي بمانة اوركردتي .

مهندوستان بر کرم خرب دوس کی مرف جا زسلیں بائی جاتی ہیں نیگوئی کو لا (معلمت معام ور وسوا (معرب کے ساتھ کی بیر ترکیم دیں اِ مناعد کا کا اور

(hepenthes) : with

شیکوئی کولا البائنا (مه مدن بالم کان مده مدن باری البائنا البائنا پورکا ایک گیفام قالب البوری کی بالائی ملع پرست ندو و ی بال موت این جو کت نبرک کے یہ بال قوم کے ہوتے ہیں بعض ذرا لمبے ہوت ہیں جن میں سے ایک لمس وار ما و و مخلتا ہے۔ جب کوئی گیزان پر مجھتا ہے تو اس ما وہ میں چیک جاتا ہے اور بال اس کواچی الم حکمر لیسے ہیں۔ اس کے بعد بتوں کے کمنا رے خو ہو و مڑھاتے ہیں اور کیڑے کوا ویہ سے و حک میتے ہیں۔ موسری تم کے بال ذرا چو لئے ہوتے ہیں۔ ان کے اندر شت خانوی توس ہوتی ہی جن ہی تو عاذ بد بہت ہوتی ہے ۔ ان بالول میں سے ہی ایک چیکیا ہوار س کلتا ہے جنائی شروشی مرتبات کی جو کی میں میں تیزاب کا کام کرتا ہے۔ اس کے اڑے کیٹرے کے جم کے زم حصے علیل ہو کر مذب ہو مباتے ہیں۔ جب کیٹر اہمنم ہو جاتا ہے تو تیتوں کے کنا رے گول کو جرسیہ ہے ہوجاتے ہیں۔

مراد مراد المراد المرا

چسنے کی قرت ہوتی ہے خوصورتی دیکھ کر کیلے کا تے ہیں اور ان میکدار قطروں ہے کی جاتے ہیں اس کے مبدگیرے حرکت کرتے ہیں اور کیلے کو تی کے وسلامیں لے ماتے ہی میسے کیڑا میاں ہے تی کے کا روں کے کیرسے ہی اندر کے بنے مجاب آتے ہم اید تمام میں ایک عول میلے کی کل اختیار کر لیتی ہے ۔ اس کے

فحروسرا كى يتى

بد فدو دو ن سے بہنمی رسن فل کرکیرے کے جم ریکر تاہے اپنے بینے کی کوشش میں کیرا حب قدر دیاوہ باتھ یا کو س ارتاہے اسی قدر اور زیادہ مینستا ہے ،

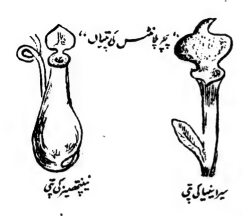
نه دای جائے غدودوں سے منہی رس کا افراز مہن ہوتا۔

اوربہت سے پہارمی ملاقوں میں بالعموم ملتی ہیں۔ وینس فلائی ویب (بارمنع برطائ کی مسام کا ارم خور پر دوں کی ایک اور ل ہے جو کیر ولینا (ادمین کا مفاحد) میں پائی جاتی ہے۔اس کی ایک قسم او ایو ناک

(Dionnaca)

موق عراك كرم فافوس ريختين ورنه مام اوس نيس كما دي موقى بي أبوتا کیتیاں پی سے چرکر دوصوں تی تعیم آوما تی ہیں یا دونوں صبے وسلی نس پرایک قیصنے معباء رہے ہیں تی محرصے را افی مانبین لمے ال تھے موتے ہی موران مناس وتيهيه بالكاني كاكام كرتين وطين حب كوئى كيراان إول سے عبوم المے تو فررأیتی کے دونوں صے فرکر ایک دوسرے سے ل ماتے ہیں ،اور با بوس کے آس میں حباربالأ بل کمامانے کی دورسے میرکھل نہیں سکتے فريب كيراج يس دب كرره ما تاجي اكري ، ونيسظان زيد (دايوناساك بق) مورت می ارزین کل محادس سے بعد فدوووں سے معنی س کلا ہے اور کچیدونوں میں جب کیرامنم موجا تلبے تو یتی سے دونوں مع بيركل جاتي اوركارى اكرس كالحريت بس ومنس فلائی ژیب کی میپوں برکھیا دی موکات کا اثرزیاد و نہیں ہوتا ایکی کہی گیٹ كى موجود كى من بتيال ببت هنوللى كاسا قد نبدم تى من اكذ كا رجوت كر بالبرز كل سكة -سكن اكران إلول كوسى لوفيره سع جواجات توييتيال الني توت ساور يورى بدنهيل بيتيها ورفورا بمكل ماتى بيرا البتيبلي صوست بي مبتك كيرا إكل منم زموما كالمنكتي ، پرانش (Pitchen planta) کی اس بودے ابنا فکاریا فی کے ذریدے (Saran cenia) Ling, neprenthes) with it of عاد الله المراسل (Lindolotus) و فير و ميت ي مين ال كارتا كا امرای کی کاک موتی می جن میں اندریانی مراسبتا ہے اس سے اقسم سے بدھے پر بانظر کہا گئے ینتیمیندان کی سبت می مامتم ہے اس بی بودسے کی امامتی یا اس کا تھے (Tubular felate Lam) in in soll In pay of the اسعادم بوتا ب مكسي في جراربتا بع من جراته المادة علمه الدود كي مروقت ي وتقة ربقه بننيتبين والمن من من الله عليه بين ومعدد مع المتي بي حب كير

إنى ي كركر الله ما تع بين تب اس رس مع الرسيمة م وتع بي . اس م مع بدوسالا



یں بہت طع بن لکا اور کما سا بہا ہے مریمی ہوتے میں

سیراسینیای مجگ نمایتیال اول تومبت بخی ش بیک او خومبور موتی میاس کے علاوہ مگب کے والم برگی غدود ہوتے میں جن سے شہد نظا ہے اسی وج سے کیٹرے بنیوں براگر سیستے ہیں بہتوں کا رنگ مہت خوامتر سیزموتا ہے جس پر تیزمسوخ اور گھرے

گلابی رنگ کی دھاریاں ہوتی ہیں جب کیڑے بیوں سے کناروں پرا کر شیعتے ہیں توان کوشہد کی خوشو آتی ہے۔ جنانجداس کی ملاش میں بیا ہے ان نگین دہار ہوں بہطتے ہیں اور مگرے دہانے پرشد کی خوشوزیا وہ تیزآنے کی دجہ سے اندرگس جاتے ہیں ایک مرتبدا فدرجانے کے دبد بہران فرمیں کو باہر ہوئے کو آن نفس ہی نہیں ہوتا کیو بحد افد د مجل کے اطراف ہیں تیج ہو جب بہران فرمیں کو باہر ہوئے ہیں ہیں بڑے ہوئے اور بیا ہوئے ہیں ایک مرتبدا خا خا تمہ ہوجا ہے باؤں رہے ارتفاعی میں اور نیے بائی میں گریٹتے ہیں ہیں بڑے پر سے انخا خا تمہ ہوجا ہے باؤں ہے ارتفاعی میں ہوئے کا جم مرتبوا کی میں ہوئے ہیں ہیں بڑے پر سے سرحا خا خا تمہ ہوجا ہے اور بیاں اس کو مذب کو لیتی ہیں اس تھے کے بو وے باخصوں ارتحمی کے اور بیاں اس کو مذب کو لیتی ہیں اس تھے کے بو وے باخصوں ارتحمی کے خوصورتی اور بیان میں مجل کے اور بہت شوخ زنگ کا ایک ڈھکنا ہی ہوتا ہے جس کی خوصورتی سے میں خوصورتی ہیں تا خروک کیڑے ایک تب سے متا خروک کیڑے آتے ہیں ان ڈھک نواس کے میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میہت سے بو دے کی میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میہت سے بو دے کی میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہیں ہوتے ہیں۔ اس نواس کے میہت سے بو دے کی میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میہت سے بو دے کی میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میہت سے بو دے کی میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میہت سے بو دے کی میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میں میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میں میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میں میں موسکتے ۔ ہیشہ کھلے ہی ہے ہیں۔ اس نواس کے میں میں میں موسکت کی مواسلے کی میں میں کو میں اس کے میں موسکتے ۔ ہیشہ کھی میں اس کے میں موسکتے ۔ ہیشہ کھی کو میں اس کے میں موسکتے ۔ ہیشہ کھی ہیں کو میں اس کے میں موسکتی ہو کو میں میں کو میں اس کو میں اس کو میں اس کے میں میں کو میں اس کے میں موسکتی کو میں اس کو میں اس کو میں اس کو میں اس کی موسلے کو میں اس کو میں کو میں

سبت کوم خربودل بن بھی کا نی کلور وقل موجود ہوتا ہے جس کی دج سے وہ حسین روست ان میاتی فندا تیا رکھتے ہیں اور اسی وج سے آلوان کو کیڑے کھانے کو زم کسی تو میں تر فرہ رہ سے تی میں ۔ البتہ کیڑے میرا رہوا گفت یا ابلے ہوے انڈے وفیرہ ملجانے سے بو دے بہت زیادہ بشان رہتے ہیں۔ ان کا جش فو بہت بڑھ مہا تا ہے بچول اور پہلیوں سے لدمیا تے ہیں۔ ان کا جس فر بہت بڑھ مہا تا ہے بچول اور پہلیوں سے لدمیا تے ہیں۔ ان کا جس بی است بڑھ مہانی است ایا و کیا ہے ہیں۔ ان کا جس بی ان کی سے ایا و

سے قدیم اور وکان

حیدر آباد فرخنده نبیا و میں ہمترین سامان اسپورٹس ورزش کی قدیم شاپ جس میٹین بیڈ منٹن فیٹ بال۔ ہا کی بولو گولف، اورا ٹڈوٹیس نیگ بگ نگر بلیر ڈوبور ڈیجمنا شک اور ورزش کے تعلق بیرلی بار۔ ہاری زنٹل بار۔ والٹنگ ہارس ٹیرز کے سامان شاکار سے گرپ جیٹ اکسیا ٹریٹو بلس و جیروغیر

> کثیرتعادیں "مازہ اسٹاک

رود معرد درول محد تعابی نهایت ارزال مفبوط به نے کی شیبت سے

این بی باک المحد ماص کئینس بی شنگن نهایت توثل بوبی

سے کی جاتی ہے کم آلفصیل کے گئے فہرت کا رفا نہ طلب فرا کیے

سے کی جاتی محالف فورا بیٹرس الموثرس و بلرزمیں طبیعت کا رابا و میں

مقصول میڈ شی جا اجر گرام المال کو ایک المال و دکن

مقصول میڈ شی جا جرگرام المال کو ایک المال و دکن

كتب خانتر بالأهباد

اراکین گرن اسالاہ کجدہ نے اسٹیش نام بی کا کو و تفارہ فرائوش کو کیا ہوگا جب کھالی جناب مخترصی جوی صاحب ایک بنائے کیا ہے۔ اور عالی جناب سے علی کر صاحب کو لندن کی خابی کیا کی فارض میں فترکت کے لئے دفسے کیا گیا تھا جس تھیدت سے ماحبال مرصوت کو توست کیا اس و تھیدت سے ماحبال مرصوت کو توست کیا اس و تھیدت کا اظہادہ اصاحبال مرصوت کی مراجب اور کا میاب نمائندگی ہوئے کا ادادہ تھا ایجنا نجہ بعلیب فاطری ہوئے کے اور فاصی قرم جم جس ہوگئی۔ گرصوات مروح نے بجائے گل بوخی اور سیاف میں مروب سے اداکس انجمن اسالاہ بلدہ کے استفادہ کے لئے فن تعلیم برائد دوا ورائگریزی کتا بین خریدی جائیں۔ لیتجویز ایس مقل اور مفید پر تھی کہ سب کو رسیلی خرابی اس طرح انجمن سالاء بدہ بدہ کے کتب فاند سے قواب رسم خریا گیا ہی ہوئی کہ بہا در انجمن کی بات ہے کہا گری اور اس کی فرزی جب کی جائی کی جری جائیں۔ خوابی کی خرید کی تب فاند سے قواب رسم خوابی کی خرید کی تعلیم کی خرید کی خرید کی کتب فاند سے بھی خرید کی کتب فاندی کے ایک کرید کی کی کرید گی کی خرید کی کتب جا دور کا کا فی وخیرہ کی کی جمعہ دور کے جسم نواب رسم خوابی کی خرید کی کرید گی کی خرید کی خرید کی کرید گی کی خرید کی کرید گی کی کرید گی کی کرید گی کی کرید گی کی خرید کی کرید گی کی خرید کی کرید گی کرید گی کرید گی کرید گی کی خرید کی خرید کی خرید گی کرید گی کرید گی کی خرید کی کرید گی کی کرید گی کی کرید گی کی کرید گی کی خرید کی کرید گی کرید گی کرید گی کرید گی کی کرید گی کی کرید گی کرید گی کرید گی کرید گی کی خوب کرید گی کرید کرید کرید گی کرید گی

ام صقف	نام کتاب		معتمف	(i·	ام کتاب	\cdot	
	7	1	٣		y	T	工
ابوكهنات تيرفلا محى الدمين ذور	الملتمتقدير	۷	برملا كمسنس شاباني تي	مترج فحاء	غاتعليم	أغد	ı
مترجمهای بی . نندا	امورخاخدار كاوترسيت اولاد		فيدماحب	فخ عبدا	بن شامه نطرت		۲
مترجمر شخ عبد لحميد منا ايماك	تاريخ منتصبعه	4	دينعاب	سيرسالا	وى فلسفه	-	٣
سرمير مفاحين فاقريني مديتي	رمنها مستعليم	1.	رببارى لالصاحب	مترحبدلا	بايتطلب		
ابومخ وصافسي ثاشب كأنبودى	أنتخلب سودا	11	در بنات مقورم مما	لاتعبيا	بالى دندمست كاونساله	بإغ	0
ترمبرت وفاراح دصاوب		15	ان المدين في	الملئ	ية تعليم بجابوا لان		

F A					
		1			
فكطفيا والدين احد	نارخ التعليم	7	فاكور رزاكم فال منامد رجاك	فرسط المراثوري انجرفه	11"
مترجد عبدالبارى فخاندى	مادى ملمانكاني	~	غام ربول ماحب	مطوات ديري صاول	سحا
حبدائما جدرصاحب بی ۱ے	مكالمات برهمه	10	11 11 11	رد معصدوم	10
مولغهُ سيدو ﴿ ج	نغنيات ترضيب	44	سد مغرطی صابی ۱۷۰ بی سی	تتهيل تتعليم حضه اول	14
عبدالماجد بي ماس	فلسقه جذبات وزيم	المر	مترجمه لأكفاكسران والمصاحب	رسلا باغات مرسه	×
والدبهارى لال صاحب	موا والمرتبعة عليم أبياً وألا	17	ع دُنلبوراً كالمولوى واست المنطفا	اسكوٹ الشرسينية كِبُ	in.
مترجرم دی حن صناز بسری	ابتدائی مارس مبند بین طبیم رس		مردادكوميند شكرصا حبكوتم	<i>جدیدرس<mark>نا کے علم انتق</mark>لیم</i> ریر	19
مخرّحین صاحب فائل مهر ارمین	برگ برز		وينانا تقرشرا	رمي الرسون الدام الراخري	r.
خواه محرُ عبدالحي منا فاردتي	ہا دے دسول			اساس التقليم	rı
الوامحنات يدغلام محى الدرية شازقد	روح تنفتيد			يبلواري	77
(مختلف هزات) مارخس کری ک ^و د	ند کرات مال اتول تاریخ		عبدالهاجد على اے	عداجاع ي	rr
سیمل کرمنائی ۱۰ (کنٹ) اور جب کسی سے د	تعلیم ابغان	20	يس انواريني قريشي	رقيق المحكمين و	24
محرّسواد مرزاصا ممائے (منب) سرزوں اسامی خ	تعلیم روزگاری		بريد	رنیق الحکّین رانامرهامعیمانیرسور م	10
ت پینظرعلی میاحب اخهر	منظرنكرام		عبدا الحمن صاحب رمس	بريت و كرواد	77
مخترا للم صاحب جیراجبوری			موتوى محذعز يزمروا معاصب	سيرة المحمود	74
عبرات المصاحب بدوي	النبوب الاستغلاليه	01	ا محروا جد علی قادری و میر احسان	مندرستی سرتر مندن و	t A
لاله خزان چند جا وله جی-۱ ک	الكر: اردونهال المراد الماري	09	ترجر مخرعنایت الشدهنای ک	حا بان اور انتظام المباري الموق	14
ایج فی نولش صاحب	اطواربازي		مولوكا سدوحيد الدين مناسليم		۳.
ا دور حمل کارور			ترجر منى قال دوى مارس المانا		٣1
عبدالخانق مناجيرالذي			بغال ېمېر ىك سوسائىچى فاركلى لام د خىسار	1/2	۳۲
	مطالعه قدرت علی عبرانیه سریس			المامي تهديب اورود محليم رويل	٣٣
رائے بہادر لالدائٹار م صلی ا ننخ اشدر کھا صاحب	الميودك فارال	4	فال مناكة كوطونظ مل احدومنا	بادرزاد كونكول احرببردل كي	مهم
العج الدر تفاقل الب ما يري بهادر لالداتمار أمنا	ابتدائی تعلیج صیبه دوم این سبرایم		- (-	سانج سبنوں پرانٹارے تدرین	20
الا مع با در کا مادا مناسب			کظیراحرصاحب بی-ا ہے مرکزار	معلیمی النفس مدرر	۳۶
می استر رهاها میان مولفهٔ مولوی عبدالخان صابح از		- 11		اصطلاحات مبغرا تديطرز	٣٧
المولفة مولوي حيلا فالحل فالمجرم	ا خارات معراتیه	71	بيلان مودندا (سودنگ) اد	75 - 1	44
الفيح عبدات روف صناعتدي	ارساله عليم وترتبيت	79	ا الأرجيفر هن معاصب المراكز المركز	زرجی فلاس مبند	19
		1	الترجم وكالجي معاجباتها	ٔ ناریخ مغرب بورب جلا ^و	
.			آ غاصفاد	طالب ملم کی زندگی	14)
		y	وده ومفرخ مكرفال صاحب	فرتبليم والية تعليم كاتناب	LA
1	'		•	,	

منقيار وتبصره

رساله ۱۹ مسفوات برتس سے ۱۱ بستانی ۱۱ اصفون میں کہ کے اکت ادبوں سے قلعے ہوئے ۱۱ بستانی بروشی اللہ میں اسے قلعے ہوئے ۱۲ بستانی بہسفوں بلند با بہتا ہے استانی بہسفوں میں بیان نے بہتا ہے استانی بہسفوں میں بیان میں استانی بہتا ہے بہت

میام دیمات مدصار ایخ قرتباب دودی سیخورشیر من ساب بی ب بی بی گئی تصدید ب جودول کول کی طلبہ کی ہمایت کے سیکھی کئی ہے نظری طور سے مریبن کا طلق الربت وسیح بجداجا آباہ وردیام طور پر خیل ہے کہ آگر کئی تحریب کوباد آور کرانام قصور وہو تو اس کی داغ بل مریبن سے مُبادک ہفوں سے وُالی جائے۔ اسی نظرے کی تی کل اس کتاب میں بران گگ گئی اور تبایا گیا ہے کہ دیمات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کے مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کے مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کے مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کی مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کی مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کی مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کی مدرسات کی حالت کوسر معاد نے میں دیمات کی مدرسات کی حالت کی

دبان بہت صاف و تقری ہے اور خیالات نہایت دلچہ بیر ریس طاہر کئے گئے ہیں تقروع میں پرونگہنڈا کے نوائد پر بھی دوختی ڈوائی گئی ہے اونٹریمہ کے طور پر جن مہندی ظلمی درج کی گئی ہیں جن کا پر جارکے عوام کو سرحال کو اسکتا ہے۔ (حجم ۸۸ صفحہ لکھائی جب یائی) جبی ہے تی بت ہر کارور

طلب المان کی سخت اید دور ارسال می فتی طالب عی ها حب بابند در یشی الک دیج اخبار تعلیم الامور کا خال کیا ابواہی ۱س محمصنت بخاب کے فاضل ادیب مولوی نواحمصاحب نور مروم وسفورس رکرت اس الحرابوں پر مختل ہے جن میں مدسمین وامل ہونے کی عمر محست میں اعتدال ووزش بدنی اخراک نیک علی، ما داے کا بناناورمان کی خطت پر نہایت مفیدا ور دلجب بجث کی گئی ہے آخریں مدسد کے اسطول سے انتجاکی گئی ہے کو و بخول کی صحب سے فافل ندر ہیں ..

س محل طلبہ کی صب کامئاتہ اس مسکر بنگیاہے۔ اوراس بنہایت بندگی کے ساتھ خود کیا اور اس بنہایت بندگی کے ساتھ خود کیا جارا ہے۔ ایسے زاندیں ہمارے خیال میں اس کتاب کامطالعہ فائدہ سے خالی نہ ہوگا۔

قحم، معفولکھائی جمیائی اکیزومتیت ہ سر

من المحادد المعادد المال المحادد المالي المحتمد المحتمد المحاد المحادد المحادد المحادد المحادد المحادد المحتمد المحتم

یات إرابطنی می در مطالب می مرانی ساکی برمزوست سے زیادہ ذورد الاکیا ہے اور جابجا اگریزی الفاظ جو فیر شروری بین توسی در سے گئے ہیں دو مول کا انتخاب اسجیا ہے کیکن گربجائے سے سناک دو مول بر تناعت کرنے کے واکر مصاحب خوبھی جان بن کرتے تو اس بیتیں ہے کہ انتخاب بہتر ہوتا۔ مکھائی جیبائی مساحت اور جلد بندی فیس ہے بغن مضمرین کا لحاظ کرتے ہوئے کتاب کا جم بہت زیادہ اور قبیت بے مذکر ان احتی رہے) ہے۔

اشردى حيدما بادبك وبومبادر كماط حيد مآبادكن



جریں برقیم کے سا ان اسپورٹس شلاً ایکی اکرکٹ فٹ بال بینس بید منٹن بولوا گونت اور انڈ و ترمیس کے علاوہ سا ان ورزشس جبانی شلاء۔ ارزش بارے والکنگ ارس دملز انڈین کلبز د لوسپیرزوغیرو رعابتی نرخ پر دستنیاب بوسختا ہے۔

بدائز انکوش ورمحراز گائیڈ سے تعلق مل مان کتیر بقد اومی ہا رہ باس

ہروقت موجو ورمعتا ہےخریدیں او ر آزیا کمیں ۔ ت

تقیم اندا ما ت کے لئے ہم ہم کے دیسی دولایتی سلورا ورای بی گیس شلاً اورسڈ لزکی داجبی زخوں پرسربانسی کھیاتی ہے ۔ کم وام اور اعلق میں ہاری ترقی کا راز ہے (کمل فہرست بانصورطلا سیجیے

يقين ليورد يضرو الملاع

نهایت سرت اعلان کیاجاتا ہے کہ مرزمان و بلیدرا بدائشی سکررآن مبل کے مول بہن میں اگر آپ اس کی مرزمان و بلیدرا بدیا دیجے سا ان معلقہ بلبر و کی منرورت بوت مے خلائد اس کریں آز اکش شرط ہے ۔

میرورت بوت ہم سے خلائد تاب کریں آز اکش شرط ہے ۔

میرورٹ کی مروط واسے میں کری کران اور کی ایک کریں کا باوو

ضورى طلاع

برا مصطلبات مارس تحتانيه وسطانيه وفوقانيه جونح كمث بكميمي نے نے سالعلیمی سے متلف عتوں اور درجوں کے کتب نعماب میں اہم تغیرات فراے ہیں اس کئے ہم نے طلبائے مدارس کی مہولت کے لئے ان تام جدیکتب کاکا فی اشاک فراہم کرلیا ہے جن میں سے اکثر مليع زائي طبوع يمي المين كالمبنى كتب خاند دانے عال كرى ہے خصوصا الجمن رقی ار و واورنگ آبا و کی مرتمبل ار د ور میرس (میلی ساترین تک ، وشرک نصاب نی س وه جاعت صغیرسے تھر و فارم کک کے واسطے بیں ان عام، ڈیرس کی اینبی بھی کتب ظے نہ زانے مال کر ج مدین فوره نصاب کتب کی فہرست کتب خانہ دانے ملبے کرائی ہے حوالم اس کے نے رمنت روانہ کی بی امید ہے کہ مدس صاحبان مدارس طلبہ کوخرید كتبمي مرجب نصاب مديد دايات فراكر قديم كتب كى خريدى سے امتیاه کرنے کی مناسب رابیراختیا رفزائیں گے۔

position of women in Moslem society. We agree with him that Purdahas an institution in India is doomed, and we consider that he has done a signal service to his community by drawing attention to the need for preparing children for the new conditions of life which they will have to face when they grow up and by sounding a note of warning against aping western ways and manners. If the Moslem community desires to make its real contribution to Indian civilisation, it must develop its own culture according to the demands of modern life.

The Hyderabad Teacher.

ADVERTISEMENT RATES.				SUBSCRIPTION RATES.
Space.	Whole year.	Six months.	Per issue.	For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, (including potage).
Full page Half page Quarter page Per line	B. G. Rs. As. 10 0 5 0 2 8 0 10	B. G. Rs. As 5 0 2 12 1 6 0 8	B. G. Rs. As 3 0 1 8 0 12 0 6	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage). Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions. Single copy B.G. As. 12 for British India.

The Urdu Section is published separately also. Subsscripton Re. 1-14 As. a year.

S. M. KHAIRATH ALI, MANAGER,
Hyderabad Teacher,
Gun Foundry, Hyderabad-Deccan.

in schools. In this connection, we should like to invite attention to the following passage in the eloquent speech made by Mr. A. H. Mackenzie, Director of Public Instruction, United Provinces, while opening the educational exhibition, which was organised along with the All-Asia Educacational Conference at Benares last December.

"Too often in our schools, thought is an inert dead thing, gathered from text books or from teachers' notes. Creative thought is almost a crime in our class rooms. It does not pay in examinations. Pupils are receptacles to be filled. The best student is the one with the greatest power of absorption. The most popular teacher is he who can ram the greatest amount of knowledge in to a given cubic space of hollow head. Whether the pupil can think for himself, whether he can judge for himself, whether he can do things for himself, whether he has any appreciation of beauty, these matters count for too little in our schools. It is, therefore, of great importance that we teachers should keep prominently before ourselves that education must at least revealitself in the development of individuality and the creative spirit."

Dr. Masood Jung's Presidential Address at the All=India Moslem Educational Conference, Benares.

Dr. Nawab Masood Jung's Presidential Address at the Moslem Education Conference held in Benares last December was full of constructive suggestions for the educational and cultural advancement of the Mussalmans. One of these recommendations was that some machinery should be devised to coordinate the efforts of the Osmania University, the Anjumane Taraqqi-e-Urdu and the Hindustani Academy to develop and enrich Urdu language and literature. We strongly support this suggestion and hope that the Osmania University will take the initiative in the matter before long. Dr. Masood spoke with commendable candour on the

Editorial Notes.

The First All=Asia Educational Conference.

We congratulate the All-India Federation of Teachers' Association on the success of the First All-Asia Educational Conference, an account of which appears elsewhere in this It was the best attended educational conference that has ever been held in India. There were not less than 5000 delegates present, representing almost all parts of India. The Conference afforded abundant proof of the great educational awakening that has come over India in recent years. The All-India Federation of Teachers' Associations has been rendering valuable services to the causes of Indian education for the last six years by promoting solidarity among the members of the teaching profession and giving them an opportunity of exchanging views and experiences once a year. To it is also due the credit for organising the First All-Asia Educational Conference, which was a regional Conference of the World Federation of Teachers' It is a pity that the number of foreign Associations. delegates present at this gathering was small; but India has given the lead which other Asiatic countries are prepared to follow, for at the concluding sitting of the Conference, Mr. K. M. Wong, M.A., the Chinese representative, announced that the Second All-Asia Conference would be held in China.

Development of Creative Thought in Schools.

It is seldom realised in India that education in the true sense of the word means the release of faculty and not the accumulation of facts and that the child cannot develop unless he is given opportunities of self-expression. Herein lies the value of organising creative and manual activities

Now if Purdah is given up, as I am sure it will be, radically changed conditions of life will come into existence, which will perhaps be fuller of pitfalls than those in which our women have so far lived. If my reading of the situation is correct, is it not our duty to begin to prepare our children to face the great change which we already see coming in the life of our country? Now is the time when we should make up our minds as to what should form the foundations of our home life. Is the Mussalman woman of the India of tomorrow to be nothing but a third rate copy of her Western sisters, or is she to preserve an individuality of her own in spite of having given up the seclusion which she had hitherto enjoyed and which had protected her from the harsh struggles of competitive life? In other words, is she to follow in the foot-steps of the Turkish women or in those of her Japanese sisters?

Need for Developing Urdu Language and Literature.

The connection between the language of a people and their culture is so intimate that it is not possible to despise the one without despising the other. If the world were to judge us from this point of view, and if it were to take into consideration only the outward appearance of the books printed in our language, what a terribly low opinion it would have of our culture!

Is it not a matter of deep humiliatian that in spite of the fact that there are seventy millions of us, we have not yet succeeded in bringing out a single properly printed and scientifically arranged dictionary of the language we speak? I dread to think where we should have been today if His Exalted Highness the Nizam had not with great foresight devoted his attention to this matter, and by founding a University with our language as its medium of instruction, done his best to save that cultural inheritance of which we have always been proud, but which we have never done anything to safeguard.

There are in our country three big institutions today which are working for the Urdu language, namely, the Osmania University, the Anjuman-i-Taraqqi-i-Urdu and, in these Provinces, the Hindustani Academy. It is high time that some machinery was devised to coordinate their efforts and thereby accelerate and improve both the quantity and the quality of the work that is being done. I recommend that this Conference should appoint for this purpose a committee of five gentlemen on whose report action should be taken without any further delay.

Believing as I firmly do that neither the problem of illiteracy in the broadest sense of the term nor that of national education will really be solved until our vernaculars are made the media of instruction, their development is to me a matter of very great concern. I look forward to the happy day when each great language of our land will be represented by a University of its own.

Extracts from Dr. Nawab Masood Jung's Presidential Address Delivered at the 42nd Session of Muslim Education Conference.

Position of Women.

As I am one of those who look upon women as the guardians of the best traditions of a race, I have been greatly distressed by certain tendencies that I have noticed amongst some of those who have received what is wrongly called Western education. It seems to me that somehow or other the kind of education which is today being imparted to our young girls tends to make them despise the cultural inheritance left to them by their ancestors, and these feelings they are inclined to express by aping in an exceedingly awkward manner the ways of life in a country which must remain to the vast majority of them an unknown land.

Now this ugly tendency can only be checked by arranging that all the educational institutions for our girls should have as teachers women who themselves possess a sound knowledge not only of modern things but also of the past history of Muslim civilisation. This has been the method adopted by Japan where, too, the nation was faced with a similar problem, when in the middle of the 19th century it first came into direct contact with foreign thought and foreign modes of life,

In my opinion we Indian Mussalmans can now do nothing better than make up our minds to boldly adopt such customs, wherever we may find them, as tend to strenghten our society without contravening any basic principle of our religion. The process will necessarily be a long one, but the work must be begun without any further delay. Such customs, for instance, as the unnecessarily early marriage of our girls must be given up; and so far as direct education is concerned, we should revise very carefully the list of subjects that are taught in our girls' schools. As I consider the last a matter of very great importance, I suggest that this Conference should appoint a committee consisting of highly educated Mussalman ladies to whom should be entrusted the work of drawing up the syllabus of studies which in their opinion should be introduced in all the schools for our girls.

Purdah.

This brings me to the vexed question of what should be our attitude towards Purdah. The position, as I see it, is that whether you or I like it or not, the economic and other forces working against the continuance of Purdah are so great that it is safe to predict that in India Purdah as an institution is now doomed. I refuse to believe that Muslim women in India will be content to lead secluded lives behind Purdah walls when all their sisters in other Mohammedan countries of the world do the very opposite.

received with great enthusiasm. Mr. Sheshadri extended welcome to Punditji on behalf of the Conference. Mr. Malaviya thanked him and the delegates for the cordial welcome which had been extended to him and observed "Education is no monopoly of any race or community. The problem of education is the problem of humanity, and how to shape humanity in future, how to change humanity's ideas into those of harmony, peace and good will, is the task that lies before every educator".

Resolutions.

Resolution were passed expressing the thanks of the Conference to the various bodies political and educational, which had extended help or sympathy to the organisers of the Conference.

Short addresses were delivered by representatives of the provinces appreciating the work of the Conference and the untiring zeal and energy of the office bearers. Mr. Syed Ali Akbar M. A., (Cantab) spoke on this occasion on behalf of the Hyderabad State.

Amusements and excursions:

An All-India Teachers' tennis tournament was run during the Conference days, in which many delegates took part. The nagari Natak Mandali performed a Hindi drama and invited all the delegates to witness the play free of charge.

The closing day of the Conference was set apart for excursions to the Benares Hindu University and to places of historical importance such as Sarnath and the Ghats. Special arrangements were made with the bus agencies to facilitate visits of the delegates to these places.

Dr. Ziauddin, late Pro-Vice-chancellor of the Aligarh Muslim University, delivered an address on Examinations Dr. Anne Besant spoke on "Ideals of Ancient Indian Education" Atiya Faizi Begum Saheba on "Foundation education and academic education" and professor Kulkarni on "The Childhood, Formative Period".

Scout display:-

The Sevasamiti Scout Troop under the command of Mr. Shri Ram Bajpai of Allahabad, Sevasamiti Organising Commissioner, gave very good displays on two successive afternoons. The programme included inter alia boxing, self-defence in Lathi play, Lezem exercises, archery and sword play. The performance gave one the impression that the Sevasamiti Scout Organisation was more than a make-believe organisation and that it looked upon scouting as a serious business and as a real training in social service, physical culture and citizenship. To their playground activities was added the management of traffic on the roads leading to the Conference. For this purpose they very successfully used their knowledge of semaphone signalling. They had also set up a cycle stand, a lost property office, a bank and, to crown their bhagtiprem (Love of service), they had established a post offlice which received and delivered letters to the great convenience of the delegates.

Ju Jutsu play:—

Another open ground display was given by a band of stalwart youths from Shantinekitan in Ju Jutsu play. This is a new and very useful system for physical training and claims to develope the physique and to build up muscles as no other system can. The performance was very interesting and aroused keen interest and appreciation among the spectators.

The closing Session: -

The announcement that Mr. Madan Mohan Malviya would address the Conference at the last session was

The Health, Hygiene and Physical cutlure, Teachers' training, Parental co-operation, Teachers' Associations and Kindergarten and Montessori Sections held a meeting each, at which interesting papers were read.

In the Primary and Rural Education Section, Mr. Iqbal Narain Gurtu made an impressive speech on the importance of primary education. He slightly remarked that it was time that the country seriously grapped with the vital problem of the extension and expansion of primary education.

The Library Section had the privilege of receiving the largest number of papers, some of which came from other countries Mr. Newton Mohun Dutt. Chairman and Curator of the State Libraries, Baroda, had the good sense to get all the papers received within the fixed time published in book-form beforehand, so that only the few papers that could not be published were read at the conference. The most interesting and instructive paper was the one written by Mr. Dutt himself in which he explained fully the leading features of the Baroda Library System, which has done so much for the cause of mass education in that A resolution appealing to the Librarians, trustees of libraries and others interested in libraries to organise library associations in those provinces and districts where they do not exist, was moved and passed unanimously.

Lectures :-

Apart from the sectional conferences, about a dozen public addresses were delivered in about four instalments, some of them being illustrated with magic lantern slides. Among other eminent educationists, Dr. Bhagwan Dass spoke on the unity of Asiatic thought and by citing apt quotations from sacred books of the Hindus and Mohamadans and Christians and from verses and sayings of mystics and Sanskrit, Persian, Arabic and Urdu poets, he proved that the same fundamental current of thought ran through all Asiatic religions and philosphical systems.

far-reaching importance. The unanimous recommendation of this committee, that the students of these two languages should be subsidized by the Government to go to the lands where they are spoken, presents a contrast to the present policy of the educational authorities who have retained these subjects on the curriculum merely as a mark of respect for the sentiments of the Muslim community.

The illiteracy and Adult Education Sections had a Joint meeting under the presidency of Ativa Faizi Begum. In an instructive paper Mr. Vilayat Husain gave figures in respect of the appalling illiteracy in India and pointed out that, at the rate India was advancing at present, it would take us centuries to attain universal literacy. Ways and means to combat this awful state of ignorance and to further the cause of literacy were suggested and discussed. Mr. Apte, Honorary Secretary of Adult Education League, Poona, in a brief paper put forward interesting proposals for the vigorous diffusion of adult education. Among other things, he recommended calling into service the visual method of instruction. Speaking on the question of compulsory education, Mr. Iqbal Narayan Garu, M. L. C., recomended that compulsory education should begin at the age of 5 years. The President deplored the "rotten" condition of education in the country. The Character and Moral and Religious Section met under the chairmanship of the learned theosophist, Dr. Bhagwandass of the Benares Hindu University. Under his guidance an elaborate scheme of comparative theology was worked out, which, if carried out, would tend to minimise the estrangement due to religious differences and help to bring about a closer unity in thought and action.

The Women's Education Section assembled with Mrs. Padmabai Sanjiva, B. A., in the Chair, and discussed topics such, as Home Science, Co-education, Child Marriage equal standard for boys and girls and the standard of training of primary school teachers.

The Secondary Education Section held its sessions in the conference pandal, under the chairmanship of an able educationist from China Mr. Wong, M. A. As the meeting was held in the pandal, it was well attended. Mr. Sultan Mohiuddin, M. A., M. Ed., Deputy Director of Education, Mysore, read a very illuminating and thought-provoking paper on "The Place of vocational Instruction in Secondary Schools". Another delegate from Mysore, a lady, described the educational system of Mysore, while Mr. K. S. Vakil, M. Ed., Inspector of Schools, Dharwar Division, in the absence of any representative form the Phillipines, gave an interesting account of the educational system of that country. After a few other papers had been read, the President in his concluding speech enlightened the audience on the educational system in China.

The University section met under the presidency of Justice Dr. Shah Mohd: Suleman, M A., LL. D, of the Allahabad High Court. A paper on "the Osmania University" by Mr. Hameed Ahmed Ansari, B. A., Registrar of the University, led to a very heated debate on the question of the medium of instruction. The objections of some of the ill-informed speakers as to the wisdom of making Urdu the medium of instruction in the Osmania University were met by Mr. Abdul Rahman Khan, B. A, B. Sc, Principal, Osmania University College, who gave facts and figures to show that the the Osmania University had proved a great boon not only to the Mussalman but even the Hindu subjects of H. E. H. the Nizam as to the Mohammadans.

The Oriental Classics Section was split up into two subsections—the Sanskrit Sub-section and the Arabic and Persian subsection, which met at two different places. Both the sections suffered neglect. In the Arabic and Persian section a handful of enthusiasts put their heads together under the guidance of the eminent scholar and philologist Dr. Abdus Sattar Siddiqi, Head of the Department of Arabic in the University of Allahabad, and passed resolutions of

every article of every-day use. He was followed by Principal Sheshadri, President, All-India Federation of Teachers' Associations, who, in his welcome speech, touched on some of the most prominent present-day educational problems of India-illiteracy, education of the depressed classes, women's education and low salaries of teachers. He concluded by hoping that the conference, which was the first occasion in modern times when cultural representatives of various asiatic countries were meeting on a common platform, might become historic as one of the landmarks in the present awakening of Asia.

Messages of good wishes received from the education authorities of a number of Asiatic countries outside India as well as from prominent Indians were read.

Dr. Radhakrishna delivered his presidential address extempore. At the very outset he made it clear that the conference had met under the auspices of the World Federation of Teachers' Associations, and that it was thus an instrument of furthering not merely Asiatic but World Co-operation. He believed in the possibility of building up a synthesis of the great cultures of the East and the scientific accomplishments of the West. This, he said, really depended upon what the educationists were going to do. They must make up their minds whether they were going to make the two continents of Europe and Asia face each other as combatants or comrades.

The first session closed with a garden-party given by H. H. the Maharaja of Benares in Kashi Naresh Hall.

On the following day, the conference divided itself into sections which met at different places, sometimes three or more at the same time. As the meeting places, except the pandal, were not well-known to the delegates and as there were constant changes in the programme and places of the sectional meetings, most of these meetings were poorly attended. There were in all fourteen sections dealing with a vast range of educational subjects.

came, clad in oriental durbar costume, and took his seat amidst loud and uproarious cheers, a chorus of girls of the Hindu Central Girls School sang a Hindi poem composed for the occasion by Pandit Ajodha Singh Upadhyaya, followed by another group of girls who played soul-stirring melodies on the Jaltrang. An English poem "Hail, O Hov-priest" was then recited by Mr. Haridas Mitra, M. A., of Netrokona. In his inaugural address, which was read by his private secretary, the Maharaja dwelt on the glories of Kashi, or Benares as it is now called, which through centuries he declared had maintained its reputation for ancient learning and culture. He emphasised the need for the blending of the East and West and hoped that a Judicious and harmonious blending of the two cultures, which though apparently opposite and antagonistic to each other, are really complimentary, would produce a note which would charm the whole world and easily bring about the world-unity which is a mirage at present". This, he concluded, could best be accomplished through education.

After installing the president-elect, Professor Radha Krishnan, in the chair, the Maharaja departed.

Great disappointment was felt at the unavoidable absence of Pandit Madan Mohan Malaviya, Vice-Chancellor of the Benares Hindu University, who was to have addressed the Conference as Chairman of the Reception Committee. In his absence, the Hon'ble Raja Sir Moti Chand, Kt, c. I. E., Chairman of the Working Committee of All-Asia Educational Conference, accorded a hearty welcome to all those who had taken the trouble to come to Benares to attend the Conference.

The Hon'ble Minister of Education, Raja Khushpal Singh, then rose to welcome the delegates. In his speech he described the educational policy of the Government of the United Provinces and referred to the industrial organisation at Dayalpur, Agra, which had given a practical turn to technical subjets and was now manufacturing almost

The First All-Asia Education Conference

BY

S. FAKHRUL HASAN B. A., B. T.,

Head-Master, Chanchalguda Middle School, Hyderabad-Dn.

THE First All-Asia Educational Conference opened on the 26th December 1930 amidst oriental pomp and splendour in the spacious shamiana specially erected for the occasion on the grounds of the Hindu Central School, The shamiana was tastefully decorated with artistic buntings and festoons, and pictures of leading educationists and reformers were hung at prominent places. In the centre, facing the north, was the dais supporting the embossed chairs of burnished gold and velvet cushions and all along the passage from the entrance to the foot of the dais, was spread scarlet cloth on a ground of skyblue carpet. There was accommodation for several thousands and special arrangements were made for ladies, whose number ran into Loudspeakers were installed to make the speechhundreds. es audible in the distant nooks and corners of the shamiana.

Outside the pandal, the arrangements were no less picturesque. Fountains whimsically playing with celluloid balls, fancy cord-railings, pyramids of variegated flower and croton pots, the clean swept streets patrolled by volunteers and Sevasamiti scouts, the seried bookstalls and cloth shops presented a beautiful picture

The conference was to meet at 3 p. m. but long before the time fixed, the shamiana was full to the last bench and those who came late had to keep standing.

The arrival of the Maharaja of Benares, Lieut. Colonel Sir Prabhu Narain Singh Bahadur, was announced by a tremendous upheavel in the pandal, and when at last be

scientific principles, to so apply the principles in his own mind, that the problem may be satisfactorily dealt with. Obviously, in these cases, in order to save time, and annoyances and misunderstandings, and often final failure, the ideal is to have both these types combined in one person, the theorist and the "handy-man" combined. which becomes possible in time if the method of employing the practical periods outlined above be adopted.

To sum up then, teachers should take special pains with their first one or two lessons introducing new sections of science subjects; to first and foremost, at the expense of everything else, engender interest; to set the example of consistent scientific method in their theory lessons; to aim at technique development in the practical periods; to work frequently from objects of interest in everyday life; analyzing the scientific principles embodied in them, instead of starting with the principles, and finishing with a passing reference to some application of them in common life; in short, to turn out a whole man on that side of the student's education for which he is responsible, namely the scientific side.

After all, the real aim of setting practical exercises, and their importance, lies in helping to turn out students not only well versed in theory, but quick and sure in hand and touch in handling delicate instruments. It teaches appreciation of accuracy in all things, and in short, develops what the world wants so much,—the practical man rather than the theorist or philosopher. This all centres round the technique, which thus stands out as the most important item to be learnt by performing practical work. Therefore the other two items mentioned earlier, each absorbing their quota of mental energy, should be eliminated as far as possible, and this is best accomplished by the students performing experiments already made familiar to them during the theory class demonstration lesson, the experiment being fully performed in the first place by the teacher.

This, we venture to suggest, is a psychologically correct procedure, since it employs one of childhood's strongest characteristics, namely imitativeness. The child's mind works somewhat contrary to that of the adult here, since if an experiment is not fully understood, the desire to imitate it is feeble, whereas if fully comprehended, imitation appears the natural mode of self-expression. With the adult, to imitate a fully comprehended act or experiment, appears waste of time and pointless. This is an essential difference, which must be realised and used in setting practical work, remembering that the aim should not be so much to teach or even impress theory, as to develop technique and manipulative skill.

This will automatically bring the subject into closer relation to everyday life, since a student well versed in the handling of apparatus and tools, is able to apply his scientific knowledge direct, and is not hampered by a strange paralyzing feeling of not knowing on the one hand, just how to get about the job in the best and quickest way, or on the other, how to cause some other person familiar with the use of tools and instruments, but ignorant of

self-imposed; and all teachers know what a tremendous amount of real hard work most children will put in to attain a self-imposed goal. In some cases a restraint rather than a drive, has to be exerted by the teacher.

The same applies to inculcating observation and the scientific method often set up as fetishes by science teachers, but usually only succeeding in doing to death that delicate germ of budding scientific enquiry in a child, by expecting it at once to assimilate adult food and thrive in an uncongenial atmosphere.

Having obtained interest and awakened a passion for science, observation will look after itself, and scientific method is rapidly acquired if only interest can be kept alive. Scientific method, like character, is caught rather than taught, from the teacher himself, who should so plan to employ analysis when required, and subsequent synthetic blending of the simpler facts thus discovered, to build up the child's knowledge to any required standard during the course, so that the child, never having had anything but scientific method within his experience, naturally adopts it as a sine qua non of getting at the answers to nature's riddles. "The scientific method thus acquired will become a vital part of the learner's mental habit, not merely an accomplishment kept strictly for use at school".

Practical Work:-

In dealing with practical work and its value from the point of view of its being an instrument for teaching theory, it would seem from experience, that work which is not thoroughly understood before the practical period begins, yields little or no fruit. The mental energy is too divided between several things, one, the actual technique, the second, uncertainty about the exact aim of the experiment, and what result to expect, which tends to paralyze mental effort; and thirdly, through not having the procedure thoroughly understood, frequent mistakes in order occur, necessitating a repetition of the experiment from the beginning.

power appeared to be about the weight of an ordinary pocket A horse-shoe electro-magnet was then shown, knife. connected to an accumulator, and the armature carrying the hook, applied. The circuit was broken, and the armature fell with a bang, causing considerable surprise, as "once a magnet always a magnet", was the experience of the toy-magnet owners. It was again connected, armature applied, and one by one, three four-pound weights booked on, admiration for such a magnet mounting high, and the promise was given that some day they too would know how to make one like it. Finally the weights were all allowed to fall with a bang on the table, to prove their solidity and reality. A passing reference was made to the convenience of this sort of magnet for handling steel rails, etc., when loading trucks.

An invitation was offered for penknife owners to come out and magnetise the blades by stroking on one of the poles of this electromagnet, which caused great delight, and a sense of having got something out of their first science lesson. A crowd of youngsters more eager to commence a journey to this land of wonders, even though it might prove boring in places, would be hard to find anywhere.

Someone may object and say that this is going too far, and spoiling these things for when they really have to be studied. We think not; no more than seeing photos of the Taj or of the Rock Temples of Ellora, spoils these realities when the time comes to see them in actuality and with understanding. Most of these experiments stand seeing three or four times without losing their fascination for the average boy.

The above method can be applied with advantage at the beginning of each new section of scientific work with equally good results, for stimulating interest and instilling determination to get through the intermediate stage of less interesting mathematical and memory work, to reach the desired goal. The goal of the efforts in this way becomes

to boil the water. This was vigorously rejected as a possible explanation. He then recalled to the pupils' minds the stories of fire-breathing dragons told in their story books from time to time, and suggested that he was one such. This too was greeted with disapproval, but the interest in the real reason mounted higher. Upon enquiry, it was found that only three boys out of the class of about 27, had that morning (in January) had a cold bath. was reported by these three who knew, as being very cold. The teacher also had had one, fortunately, and was inclined to consider the water warm or even hot, and proceeded to prove to the astonished class that ordinary water drawn straight from the tap and slowly poured over the upturned flask, caused still more vigorous boiling of the water inside. The class was spell-bound; various school-boy slangy expressions of perplexity and admiration being heard. This pouring-on of cold water went on for a good many minutes, during which it was evinced from several members of the class, that eggs take three minutes in boiling water to cook. One boy volunteered to suggest, in answer to a question, that they could still be satisfactorily cooked in three minutes inserted into the flask, as the water was obviously boiling. However, by this time, it was little more than blood heat, and the said boy was allowed to come and handle the flask, and correct his notions of cooking eggs in three minutes in luke-warm water! Most of the class wished to prove to themselves that it really was practically cold.

A few minutes still remained, so a penknife was called for. The blade was polished by rubbing with emery cloth, and then "transmuted" into copper by dipping into copper sulphate solution, washed, dried, and handed back to the proud owner of the knife.

Finally it was found on enquiry, that about a dozen of the boys in the class had at some time in their possession, a small horse-shoe magnet as a toy. The average lifting in disgust, and go home again. Therefore before we start our scientific journey to the land of all mysterious and wonderful things, let us look, as it were, at some photos, not perceiving or understanding more than we can see just for the present, till we actually get there, and perform a thorough investigation.

While this introduction was in progress, a round-bottomed flask about one third full of water, to which attention was now drawn, was being boiled in preparation for the well known magical experiment illustrating boiling under reduced pressure, at temperatures as low, even, as blood heat. While all the air was being expelled from this flask, 'the very fact of water being boiled in a glass vessel without the latter cracking, causing fair interest), artificial "raspberry" cordial was produced in a large beaker of water, by adding a little phenolphthalein, and then caustic soda. (Note—These indicator changes are usually left till their utilitarian aspect in titrations is the main feature; but shown in this way they serve to instantly arouse much interest.)

It was then suggested that all the class might not care for "raspberry,", but might prefer "lemon", and to rectify the error in judging the prevailing taste, a few drops of sulphuric acid brought about the even more striking colour change back to colourless.

The ease of supplying the white fluid required for the milkman's profession, was demonstrated by adding barium chloride solution to a beakerfull of very dilute ammonium sulphate.

Meantime the star piece of magic of the lesson was ready, and inserting a rubber stopper, and simultaneously withdrawing the flame, all was ready Upon inverting the flask, and gently blowing upon it, the water boiled briskly, causing great amazement. The teacher made the suggestion that he had high fever, and really should be at home in bed, and that his breath in consequence was hot enough

methods available to the trained man of science for attacking various problems. Thus the usual stodgy beginning of physics is the three states of matter, or measures of length and capacity, scales etc., and similarly of chemistry, the difference between elements and compounds and mixtures, (a difference which was not appreciated till the science of chemistry was very old, and should not be presented till the learner knows the details of quite a number of chemical reactions), followed by a dull description of methods of separating mixtures, and making pure compounds. He then does some "so called" practical work on solution, evaporation, crystallization, distillation, and so on. asked to separate a mixture of sugar and sand, (a thing he will probably never have to do, unless he becomes a dishonest "baniya" in danger of prosecution).

And so after a few weeks of such exciting stuff, and before he reaches anything interesting, his appetite may be gone; the germ of the love of science starved to death, to life for ever cold and unresponsive, thus sealing an avenue through which untold and never ending delight to the boy throughout his life might have flowed, if only that delicate germ had been stimulated by palatable and invigorating food.

To give a concrete example of the above idea of a suitable method of commencing scientific studies, the first $\frac{3}{4}$ hour period of a class commencing elementary science for the first time in their lives, consisted in something like the following:—

When we visit a new country, it is often wise to find out beforehand its most interesting sights, by means of looking at photographs of them, and then we plan our tour accordingly. After the interest of looking at the pictures is finished, there usually follows a long, and often quite uninteresting journey, and were it not for the fact that we bear in mind a mental picture of the glorious and interesting sights awaiting us at the end of the journey, or at definite stages in its progress, we should be tempted to give up

150 years from the passing of the futile search after the Philosopher's stone, proving again the soundness of this principle of first kindling the spark of a scientific bent, to a roaring and consuming flame, which then easily overcomes formulae, definitions, and difficult mathematical portions of the more formal part of science.

"The teaching, then, should begin with known things, and should not follow any stereotyped course, but the natural enquiry of the youngsters. It need hardly be said that this does not mean that the pupils are capable of deciding what should be done; but to igonre their suggestions is to commit a very grave error in teaching. It is the teacher's job to keep in mind the essentials, and see that they are covered, but to use all the enthusiasm and eager enquiry of the pupils in determining the development of the course which may never be the same a second time. If a teacher is content to follow the textbook he is shirking his job."

This method of procedure usually automatically correlates the subject with others, as well as making obvious the application of scientific knowledge to things of everyday life since in the first case the child is fully interested in the subject and his will to learn is active, leading and even driving him to draw on information imparted to him under the label of another subject which helps him to elucidate more readily some fascinating mystery he has come up against in his study of science. In the case of the second consideration, namely that of application to everyday life, since this method of imparting scientific knowledge starts with the common things of everyday life, the application thereto of knowledge of scientific principles acquired is more than self-obvious, rather it is the very heart of the method itself.

The whole trouble with the old method is that it does its best to quench the spark of love of science, commencing, as it does, with formal definitions, and the whole series of course," if we may call it such, at home, often before they were introduced to the systems of weights and measures, atomic weights and molecular formulae and symbols, and all the numerous laws and definitions abounding in our text books.

They used bottles in place of flasks, and tin and wood and string played a large part in their crude apparatus; nevertheless, their souls were breathing the true scientific air,—that of discovery and of mystery to be unravelled, the joy of analysis, with its elating sense of mastery of the secrets of nature, and the tremendous impulse to the imagination born of a successful synthesis, no matter how simple. Thus their scientific muscles grew strong, and when the time came for them to know the various theories, atomic weights, laws of combination, more precise systems of measuring etc., they were not crushed or bewildered by them all, but hailed them as useful assets and tools to help them still further,—tools which those strengthened muscles wielded with ease, so the mastery of all this side, commonly called scientific training came naturally and almost automatically.

This, in brief, appears to be the method of development of our greatest chemists and physicists, doctors and astronomers, all silently testifying to the soundness of the principle.

The sound path of approach is not along the formal way (though this old way is still practised by many teachers), but though the natural desire for explanation of common things. The world was full of wonders provided by common things, when the human race appeared, and we have been steadily working back to the root of the whole matter; and the present day great theories were only established, understood and applied after many years of testing. The early scientists, the alchemists, and their successors, did not start with definitions and theories as we often try to do when we teach the pupils of to-day, yet from their work the whole of our present scientific knowledge has sprung, and all in about

A Method of Approach to Science Teaching in Schools.

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

R. S. HUGHESDON, B. Sc.,

Vice-Principal, St. George's Grammar School, Hyderabad-Dn.

AT the outset, it is necessary to emphazise the importance of a correct method of approach or introduction to a school science course. We might with advantage take the simile of a baby. Careful treatment during the first few hours often saves its life, to result in many years of usefulness. So the first few lessons or weeks of science teaching should receive the maximum of attention, and not be treated as relatively unimportant on the ground that there is plenty of time to make up later on. The science teacher should strain every nerve to cause any slight spark of inherent love of science, lying dormant in the child, to be fanned successfully to a vigorous flame, instead of, as is too often the case, extinguishing for ever that feeble spark,-not intentionally, of course, but by unsuitable treatment at a most critical time. This is of cardinal importance, and requires the maximum of effort on the part of the teacher to place himself in the child's position. He should remember that "the things in science which now loom most important in his eyes, are things of most significance from the standpoint of theory. For example, a quite unimpressive reaction of some substance scarcely to be found outside the walls of a laboratory, interests him far more than some spectacular, pretty or striking experiment, since the former may throw light on some disputed question of molecular composition. But he began his career with a very different scale of values, and where he was then, his pupils are now".

We usually find the names of great and revered scientists, borne by men who commenced their "science

Board. Similar arrangments are made for the treatment of children suffering from poliomyelitis (infantile paralysis).

Children who suffer from stammering attend for a course of three months, classes taken by specially trained teachers, The period may be extended if found necessary.

In addition to the ambulances of which the Council bears the whole cost, the council provides guides, where necessary; to conduct children safely to and from the special school. The travelling expenses of the children are also paid by the Council to the extent to which the parents are considered to be unable to meet them.

(To be continued)

reception of London cases, and altogether about 90 children are so dealt with. An epileptic child is one who, not being an idiot or embecile, is unfit by reason of severe epilepsy, to attend an ordinary public elementary school. The Council has under consideration, the provision of further accommodation for epileptics by means of the enlargement of one of these colonies by 80 places, to be reserved for London children. It is likely that all educable epileptic children will thus be provided for.

(c) Care Committees and After-Care.

At the schools for the blind, deaf, physically defective and mentally defective, children's care-committees have been constituted as in the case of the ordinary elementary schools. Two Central Committees of voluntary workers undertake the after-care of children leaving the special schools. The Ministry of Labour makes grants towards the expenses incurred by these two committees. Largely as a result of their activities, in conjunction with the teachers of the schools, employment problems for the special school child are solved; it is worthy of record that the percentage of children placed in employment from the special schools compares very favourably with the percentage of normal school children.

The Council is required by the Blind Persons Act, 1920, to provide for the further training of all blind children who are found to be in need of it after leaving the schools at the age of 16.

(d) Miscellaneous Provisions.

Debilitated and anaemic children and those who may be suspected of a tendency towards tuberculosis, are provided for by day open-air schools and by residential convalescent open-air schools.

Children suffering from the after effects of encephalitis lethargica (sleepy sickness) are, by arrangements made, taken into one of the hospitals of the Metropolitan Asylums the schools for the mentally defective, are those notified and about 8 per cent. of the leavers are subsequently sent to institutions.

As regards schools for the physically defective, one of the school for these children is conducted in the Northcourt Hospital for sick children, the council providing the teachers and apparatus. Three separate schools have been provided for elder physically defective girls, in which, in addition to the ordinary subjects, trade needle work is taught. Three separate schools have also been provided for elder physically defective boys, at which special trade teaching is given. The number of these schools is being increased as opportunity serves.

A physically defective child is one who is incapable by reason of physical defect of receiving proper benefit from the instruction in the ordinary public elementary schools, but is not incapable, by reason of that defect, of receiving benefit from instruction in special schools.

Ambulances are provided to take these children to and from school, if they reside at a distance from the school or are unable otherwise to attend. A trained nurse is attached to each of the schools for the physically defective.

The Council makes arrangements with the authorities of various voluntary residential schools certified by the Board of Education for the reception of physically defective children. The children sent to these schools by the Council are selected from day schools for the physically defective and are such as suffering from an ailment which is not likely to improve except under such treatment that only a residential institution can provide, while the children are being educated.

The problem of the "pre-tuberculous" and "tuberculous" child has been met (I) by the establishment of openair schools and playground classes, and (II) by the provision of a number of special schools for tuberculous children.

Arrangments are also made with the authorities of the Chalfont, Lingfield and Hadham epileptic colonies for the

certified as being; "by reason of mental defect, incapable of receiving proper benefit from the instruction in the ordinary public elementary schools, but not incapable by reason of such defect, of receiving benefit from instruction in special schools."

The scheme of instruction is a modification of that in the ordinary elementary schools and special methods are followed, with a much larger proportion of manual work, nearly half the time being given to manual occupations.

Under a scheme which is being developed, fourteen separate schools have already been provided for elder mentally defective boys and ten such schools for elder mentally defective girls. At these schools, in addition to the ordinary subjects of instruction, boys are taught handicraft (woodwork and metalwork), shoemaking and tailoring and girls domestic economy and needlework, with other subjects. The Council has a home for mentally defective boys, and to this school are sent some 72 of the most difficult cases. A similar residential institution provides for 36 girls.

Special measures have been taken with regard to a few mentally defective children who, on account of personal characteristics, are found to be unfit for mixed schools, or require custodial care. Such children are sent by the Council to institutions for the mentally defective, established especially for that purpose.

Before children leave the schools for the mentally defective, the question is considered whether they require owing to home circumstances, etc. institutional care as is provided for under the Mental Deficiency Act, 1913. If further care is thought desirable their cases are notified by the Education Committee to the Mental Hospitals Committee of the Council, who then deal with them by way of (a) institutional treatment or (b) guardianship or (c) legal supervision. The two first-named methods require an order of a Court. About 30 per cent. of the children who leave

- Blind girls—Hand and machine knitting and basket-making.
- Deat boys—Cabinet making, tailoring, boot-making and bakery and confectionery.
- Deaf girls—Dressmaking, lingerie work and fine laundry work.

In addition to the blind and deaf children mentioned above, there are about 900 partially blind and about 150 partially deaf children in London. To meet the requirements of these children, 21 day schools have been opened for those suffering from high myopia, and 5 for the partially deaf. These children as a rule attend an adjoining ordinary elementary school for instruction in certain subjects and are encouraged to mix with the normal children as much as possible. They leave at the ordinary school leaving age, i. e. at the end of the term in which they attain the age of fourteen years. Many of the partially deaf, having acquired sufficient ability in lip reading, return to the ordinary elementary school before reaching the age of fourteen. The classes for the partially blind contain 25 children while those for the partially deaf take 15 children.

(b) Schools for the Mentally and Physically Defective.

The Council also provides schools for mentally defective and for physically defective children. The instruction for these children is continued up to the end of the term in which they reach the age of 16 years.

There are under instruction about, 6000 mentally defective children in 68 special day schools, and about 4000 physically defective and invalid children in 35 day schools and one special hospital school. The number of children taught by each teacher averages about 20.

Children are admitted to the schools for the mentally defective on being medically certified as neither imbecile on the one hand nor merely dull or backward on the other. In the words of the Act of Parliament, they must be

control. This corse plan is usually followed in the case of Jewish or Roman Catholic pupils, or those who are specially recommended for country or seaside institutions.

Between the ages of 5 and 13, blind or deaf children attend day schools at which both boys and girls are educated. They are taught in classes containing 15 pupils each in the case of the blind and 10 pupils each in the case of the deaf. A few blind or deaf children, who live too far away from the schools to attend as day pupils or whose home circumstances are undesirable, are boarded out by the Council with foster-parents in the neighbourhood of the schools.

The instruction in the blind schools is given by means of Braille writing and reading and the instruction given in the deaf schools is usually on the oral system.

There are also some deaf children with another defect, e. g. deaf and blind, deaf and mentally defective etc. They are accommodated in one of the three residential schools for the deaf, which is set apart for the purpose. These defective deaf, while they are encouraged to learn to speak, are also taught, by means of finger, alphabet, writing and simple signs. The elder blind and deaf pupils—those from 13 to 16—are taught in school which are partly day and partly residential, the boys and girls being provided for in separate schools. The children who can conveniently attend from their own homes and who have suitable homes are day pupils, those who come from a distance or from unsuitable homes are residential.

The instruction of the elder children, both blind and deaf, includes a large amount of manual and industrial teaching with a strong vocational bias, and it is found that many of the children, on leaving school, are able to obtain employment at the trades which they have been taught.

The trade taught to these elder children, are as follows:—

Blind boys-Basket making, mat-making and metal-work.

Schools for Ailing or Defective Children in London

*

BY

SYED MOHAMED HUSAIN JAFERI, B. A. (OXON). Deputy-Director of Public Instruction, Hyderabad-Deccan.

THE London County Council has made special arrangements for the education of blind, deaf, physically defective and mentally defective children, in accordance with part V of the Education Act, 1921.

(a) Schools for the Blind and Deaf.

A school authority is required to provide instruction for blind and deaf children up to the end of the term in which they reach the age of 16, and, if necessary, may maintain these children in residential schools or institutions. The definitions of blind or deaf children, for the purposes of their education, are (i) a blind child is one who is too blind to be able to read the ordinary school books used by children and (ii) a deaf is one who is too deaf to be taught in a class of hearing children in an elementary school.

The education is free but in cases in which children are sent to residential schools or institutions, a charge for maintenance is made upon the parents, according to their means.

There are about 300 blind and 650 deaf children in London between the ages of 5 and 16 years. Accommodation has been provided by the Council for 372 blind and 690 deaf children. There are six day schools for the blind, six day schools for the deaf, two residential and day schools for the blind and two residential and day schools for the deaf. In a few instances the Council sends blind and deaf children to schools or institutions not under its own

have risen to positions of comparative leadership, we see how every one of them in his younger days was conscientious in the discharge of small duties assigned to him. Responsibility begets responsibility, and the boy who manfully undertakes to do a small work, will at a later stage attempt to shoulder big things. Our boys supervise study, Reading Room, Sports, Kitchen, and have responsible works in connection with our Chapel Service, Office, Garden, etc. We have chosen Honesty, Courtesy, Service, Sportsmanship, Poise, Industriousness, Health Habits, Responsibility, Punctuality, Obedience, Patriotism and Resourcefulness as our ideals, and we expect our boys to work towards these ideals wherever they may be—in the class room, Assembly, athletic field or dormitory.

A boy becomes a leader because he is a servant. greatest leaders are and have been our best servants. Around the boy, there are many opportunities to serve. One is sick and needs a little company, another is poor in arithmetic and needs a little help. Plague is raging in the City, and while we can get voluntary doctors, compounders and nurses, we cannot get ward boys or if we get them they believe they must be dead drunk before they can work with plague patients. The adults in our locality are illiterate and willing to learn reading. We have a vacation of eight weeks and in the village we have boys and girls-men and women-willing to learn reading and writing or learn singing songs. We have people who do not know about malaria, the danger of guinea worm or the value of rubbish heaps. Wherever we may turn, there is a great deal of service to be done and a boy can never become a leader unless he loves to do service.

A Literary Union, carefully planned and watched is a good education. Two of our teachers have prepared the subjects to be discussed in the Union this year and divided them into sub-topics, and placed in the hands of the students a copy of the printed programme. This stimulated thinking on the part of the boys, and avoided overlapping by different speakers. At the end of the meeting a Teacher-Critic gave constructive criticism about the content of the speeches, language, elocution, etc. A man who can not think cannot be a leader.

It is important for every boy to learn how to support himself when he grows up. Whatever the profession of a man may be, he must know some manual work, on which he may fall back in case of a crisis. Several of our boys have small plots in the garden, and there they work with a graduate teacher, who often works more than two hours a day with them. Boys learn digging, making the earth soft, mixing the manure, choosing the proper kind of manure, sowing, planting, transplanting, watering, tending the plants, harvesting and selling the crop. Some other boys have learnt to build a chicken-house, make tick-proof perches, feed chickens regularly and with proper diet, clean the houses periodically, collect eggs and sell them. Tinning the "dekchas," making furniture, whitewashing walls, cooking food, looking after the sick, sweeping the compound and rooms, tailoring, all enable our boys to soil their hands-a lesson that we must learn in India. Incidentally the boys earn some thing towards their support.

The greatest qualification of a leader is a sound character. A boy forms his character by watching the many small details of life—his reaction when he is kicked in football, when he is gibed by a fellow student, when he has four annas belonging to his Patrol, when he can leave school without permission with no chance of being caught, when he breaks a glass and nobody has seen him.

Character is formed when a boy seriously attempts to take a responsibility. Reviewing our ex-students who

who by his observation enjoys the sparkling stars on the canopy of heaven has his soul uplifted, recognises the greatness and magnificence of the Almighty and exclaims with the Psalmist, "What is man that thou art mindful of him, and the Son of Man, that thou visitest him?"

Educational excursions under the guidance of teachers develop in the boys the faculty of observation. A trip to the sea, to the River Krishna with its bridges, anicut, canals, lock systems and boats—indeed all historical and geographical trips carefully planned and studied - are a great education to the boys. A visit to the Fort of Golkonda and the neighbouring tombs of the Kutubshai Kings will not only stimulate thinking about the history of the Deccan, but may be made the starting point for an appreciation of Indian Art.

The ingenious teacher will find many ways of developing this faculty of observation, while he is teaching reading, writing, answering questions and so forth.

The second great qualification of a leader is the ability to think. Modern pedagogy lays great stress on thinking as opposed to memorisation, reduction or imitation. We do not now teach any subject by rote. Geography, for instance, is humanised, and instead of learning by memory the boundaries or exports, we now determine the causes underlying the various geographical facts.

A Students' Magazine, edited by a student-editor and worked by a representative committee of students—with a little assistance from one of the teachers—is a great means to develop originality on the part of the boys. Very often in the class-room we prescribe the work for the boy. He has to write an essay on a set subject or do an assigned work—and this may not interest him at all. The Students' Magazine gives him an opportunity to work along lines which will interest him.

The regular use of the library and the Reading Room with current periodicals and magazines will stimulate thinking on the part of the boys.

Training Boys for Leadership.

BY

GABRIEL SUNDARAM, B.A.,

Principal, Methodist Boys High School, Hyderabad-Deccan.

THE great need of our country at the present time is leaders—leaders with initiative, self-sacrifice, character and vision. We have a large number of people willing to follow a great leader, but we have been unable to produce leaders in sufficient numbers. Leaders are needed for every walk of our national life—for politics, social reform, adult education, village uplift, work among the depressed classes and labourers.

It is one of the important duties of schools to produce leaders. A leader must have eyes to see, and, therefore, boys must be trained to use their eyes. If a class room is dirty, our boys must be able to see it and resent it. If our dining room or dormitory is not swept, they must refuse to use it. If a picture is crooked, they must instantly feel an urge to set it right. If a boy is sick, they must see immediately the need for help. Lessons on orderliness, cleanliness or helpfulness may be valuable but are not fully satisfactory. Our boys clean the rooms, put the furniture in order, dust the walls, nurse the sick and we find that the best way to learn is by doing.

In our education, emphasis is taid on observation. In the drawing class, we do not merely learn imitation or reproduction but an appreciation of Nature—the sun-set, the great lake of Himayatsagar, the various kinds of clouds, flowers, trees, meadows, etc. Great interest in stars and the various constellations may be readily created by taking the boys to the terrace a few nights and early mornings before dawn and talking to them about stars. The interest thus created in the starry heavens may be a source of happiness to the boys for the rest of their life, (and the boy

general and vocational schools it would be very desirable to vest the control of all types and kinds of schools-general and vocational-in the Director of Public Instruction, who will be assisted in respect of vocational schools by committees of technical experts and representatives of employers. Vocational diagnosis and guidance should be regarded as an integral part of the organised educational service and closer relations between education and industries, commerce etc., should be established. Finally, we have to realise in the words of the Hadow Committee Report (P. 149) that "The time has come......when the country should be prepared even at the cost of some immediate sacrifice, to take a step which will ensure that such (secondary) education shall have larger opportunities of moulding the lives of boys and girls during the critical years of early adolescence." and, I may add, suitably to the requirements of the present economic and social life.

in training colleges or outside, to function as vocational guides. This method secures effective and economical adjustment of young people to the employments which they can most advantageously follow and it thereby conduces to the economic efficiency and happiness of the individuals and avoidance of social wastage.

Lastly, in the interests of education, prospective emyloyees and employers alike, it is highly desirable that co-operation between education on the one hand and the industries, commerce etc., on the other, should be secured not only on a local but also on a regional and national scale. The example of the United States of America is helpful in this direction.

Summary.

To sum up, although systems of vocational education had been organised in all progressive countries, it has been lately felt that vocational institutions by themselves have not been sufficiently effective in diverting pupils from general schools to vocational institutions. The recent studies in the psychology of the adolescent and the growing complexity of economic life have brought home the need for a re-organisation of the courses in the secondary schools in order to suit the aptitudes and inclinations of various groups of pupils, and to pre-dispose them in favour fo practical occupations. This need has been met by imparting a vocational bias to the secondary school course, particularly about the end of the course. The form of bias varies in different places but it seems to be desirable to differentiate courses with reference to the main groups of practical occupations Such courses might preferably be organised in the same school in parallel sections. These courses should be closely related to those in the primary and middle schools on the one hand, and to those in vocational schools on the other. The organisation of such courses will involve the selection of proper type of teachers and a change in the nature of the final examination. To secure a proper co-ordination of

tion of placing all forms of education, general as well as vocational, under the control of the Director of Public Instruction—as originally in Mysore and even now in Cochin—who will be assisted in regard to vocational schools by consultative committees consisting of technical experts of the Departments concerned and employers of skilled labour.

Vocational Diagnosis and Guidance.

To the end that a large number of young men may be diverted towards practical occupations, and enabled to find them, we should not only know the local economic conditions and requirements and possibilities of employment but also the qualities required by the different occupations and how far the pupils possess them, so that each pupil may be enabled to reach the particular gate-way which will lead him where he will, with greatest benefit to himself and to the good of the community. We cannot leave young men to try one vocation and then another on the wasteful principle of trial and error. There is need, in other words, for vocational diagnosis and guidance. technique of psychological testing has been evolved as a result of several years' experience for the determination of the general mental capacities, character and aptitudes and of the specific sensory and motor capacities of individual pupils, in addition to the knowledge that a teacher might have gained of the pupils' aptitudes and bents in connection particularly with their pre-vocational work. In Germany and America, a large proportion of the children leaving schools are administered psychological tests and psychographs of individual pupils are prepared. In addition, it is necessary that information relating to the conditions, requirements and prospects of employment should be made available to the children and their parents to assist them in a wise choice of employment. In certain countries vocational diagnosis and guidance has come to be recognised as an integral part of the organised educational service and special training is given to teachers and others, either It is very necessary that teachers for the new courses should be men of the same academic and social status as teachers of subjects in the purely academic courses. The teachers of special subjects should become ordinary members of the staff with precisely the same status as that of teachers primarily responsible for the academic subjects.

Relation to Primary and Middle School on the one hand and Vocational School on the other.

Lastly, unless a preparation for these courses has been given in the Primary and Middle Schools by bringing the work in harmony with the environment, unless in the methods of these schools and their curricula, inspiration and strength is drawn from the life around and unless they enliven and open the minds and interests of pupils so as to prepare them for more complex courses of the secondary grade, much cannot be achieved by the pre-vocational courses. Further, organisation of pre-vocational courses in secondary schools pre-supposes adequate provision of specialised technical institutions for those pupils who desire to take up definite preparation for vocations. In addition to the mere provision of such institutions, is needed a close and careful co-ordination of courses so that technical courses should pre-suppose pre-vocational training and it up. Even in Mysore, where a variety of vocational subjects is provided in High Schools and a fair number of technical and other special vocational courses are available, there is yet no adjustment reached between vocational and ordinary general schools. A co-ordination between general schools and technical institutions is necessary in order to emphasise their complementary nature.

Question of Control.

At present, in several provinces industrial schools are controlled by the Department of Industries, the agricultural schools by the Department of Agriculture and general schools by the Director of Public Instruction. The line of reform in educational administration lies in the direcment, such as the difficulty of securing a proper atmosphere in a manysided school for the work in these different courses. Large schools with various courses present also difficulties of management. But these shortcomings are out-weighed by the advantages

Change in the Nature of Examinations Required.

The organisation of these courses will necessiate a change in the nature of examination and the qualifications of the teachers. The examination for these courses should be different from that for the Secondary-school course of the traditional type. While maintaining its character as a test of general education it should be so devised as to test also the abilities of the pupils other than those of the strictly academic kind.

Qualifications of Teachers.

As regards the qualifications of teachers, the question arises whether the teacher for the pre-vocational courses should be a person with the same general educational qualifications as the other members of the staff, with additional technical qualifications for the special work, or, he should be a craftsman with some aptitude for teaching. Since the special subjects will have to be treated as integral parts of the school curriculum, it is clear that teachers of the former type should at all events be preferred. professional preparation of such teachers the courses in the training colleges should be specially adapted. In addition to this preparation, they might be given the advantage of some special courses of training as in agricultural in the Panjab and Mysore and in wood-work as in Madras. Teachers with merely technical qualifications and low general educational standing will lower the status of these courses in the estimation of both the pupils and the public. Already, owing to the force of tradition, the melancholy fact is recognizable that pre-vocational courses generally suffer in prestige in comparison with the purely academic courses.

Real-gymnasium and Ober-real schule, according to the emphasis on the various subjects, although in some cases the courses of these schools are organised in the same England proposes to have the distinction between Secondary Schools, narrowly so called. Modern Schools, with bias according to local economic requirements. For India, I am personally in favour of alternative courses being provided in the same school. For one thing, the long prestige attaching to purely academic courses will induce the general public to look upon the new schools as inferior and this will not only prejudice these schools in respect of a favourable start but will also threaten the feeling of social solidarity by the tacit classification of schools as superior and inferior. Secondly, if the courses are organised in the same school it will be possible to arrange for the transfer of pupils from one course to another in the light of the fuller knowledge of their aptitudes and capacities; and this any well-planned organisation should provide for. There will, therefore, be less danger of pupils being committed, once for all, to a mistaken choice made at a tender age. Thirdly, it might be possible to arrange for certain common courses and thus prevent the dilution of the standard of attainment in the academic subjects of the course with the vocational bias. At all events, pupils pursuing these courses can share equally in the activities that make up the corporate life of the school. Fourthly, except in large and densely populated centres, it will not be possible to secure an adequate number of pupils for different types of pre-vocational schools; and if schools with bias in a particular direction are located at certain suitable centres they will not be as near the homes of the pupils as the present secondary schools and parents will not be able to bear the extra cost of sending their children away from Lastly, there will be considerable economy of expenditure in having one school with many sides rather than different schools each with a single side. There are certain disadvantages, no doubt, in the suggested arrange-

Which alternative courses should be provided in any particular schools would be determined by the conditions of the areas in question, by the varieties of the social and economic conditions of the environments. Not only would the method of the educative process be determined by the immediate environment but also its content. For, it would be futile to predispose pupils towards vocations in general or towards vocations which do not exist in the province or which are over-stocked. Provincial and local surveys to discover the local conditions and the economic needs would have to be conducted; and not only the bias should be determined by them but also the proportion of pupils that should follow the specifically biassed courses. In India, it is needless to say, the problem is mainly agricultural as 74'4 per cent of the population is dependent on agricultural or pastoral pursuits, 10.1 on industries and 5.5 on trade

The value of these pre-vocational courses will consist not only in their possessing the flavour of the local economic environment but also in the opportunities they provide to the pupils for participation in constructive and practical work along industrial, commercial, agricultural and domestic lines and for a little experimentation with their tastes and aptitudes. There should be, therefore, a gradual narrowing down in the nature of their practical activity; and, what is more significant, opportunity should be provided to pupils to give up uncongenial forms of work and change to other kinds of work.

In the same School or separate Schools?

If alternative courses are to be provided, the question arises whether they have to be provided in the same school or in different schools. The example of America and Germany and the proposals in England are in favour of separate schools. America has the Commercial, Industrial, Agricultural and Home Economics High Schools, in addition to the academic High Schools. Germany has the Gymnasium,

prospective employment. While subordinated to general educational !aims and correlated with elements of general education they should be closely related to the occupational environment of the pupils. Such instruction will give large opportunities to the pupils to participate in a series of practical experiences related to vocations, it will give them a broad appreciative insight into, and sympathetic contact with, the present-day vocations and will be related to their living interests. But it will be clearly distinguished from that of industrial or technical schools which provide specialised instruction for definite vocations and training in the technique of some specific trades.

Differentiated Courses.

A proper reorganisation of curricula implies a diversification of courses with reference to the main groups of occupational activity, namely, Industrial, Commercial, Agricultural and Domestic with a view to appealing to varying interests and cultivating different powers. order to secure unity in the courses and to make them self-contained it would be necessary to have alternative courses including general or academic as well as special or pre-vocational or practical subjects. These courses would be in addition to the existing purely academic courses leading to the university on its scientific and humanistic They would differ from the latter courses and from one another only in their respective vocational reference, but not in the demands they make on the pupils nor in their educational value. The traditional academic courses will certainly continue but they will cater for the gifted few. Both in Western countries and in India, the limit of their expansion has been reached. In Japan, it has been the policy to discourage and restrain the opening of general secondary schools on a large scale but to develop the technical system. In several countries, such as England and Japan, admission to the academic courses is by a competitive examination.

by manual methods of teaching the ordinary subjects of the school courses, for example, by the extension of the Project Method to High School work.

Mysore, perhaps, has gone farther than any other province in India in not only including a large variety of pre-vocational subjects in the list of optional subjects for the S S. L. C. Scheme but in making provision in all the High Schools in the State for the teaching of one or more of these subjects. But even there the futility of the mere inclusion of such subjects as optionals in the scheme of studies and examination has been abudantly demonstrated by the fact that many pupils whose aims is to qualify themselves for admission into the college and who have no intention whatever of making use of the study of these subjects as 'a preliminary to specialised vocational training, choose them as mere "soft options". Reports indicate that even those who leave off without passing the S.S.L.C. Examination do not either pursue vocational courses in technical institutions or turn their hands to any form of practical work as a result of this special teaching. Much worse is likely to be the position when vocational subjects are introduced as merely additional non-examination subjects, as they are never likely to engage the serious attention of the pupils and the teachers. I wish also to express strongly my opinion that educational handicraft or manual training, as this form of instruction is usually called in India, introduced in the curriculum merely for its general educational value, as it is often avowed in India, is inadequate for Secondary Schools. What is needed is that sufficient opportunities should be provided to the pupils to acquire a preliminary acquaintance with the processes involved in the main groups of future occupations, so that they may experiment with groups of activity and discover their own aptitudes and bents. The curriculum should include elements having some direct bearing, particularly towards the end of the course, -say, during the last two years—on these groups of occupations and conditions of would develop the qualities demanded by practical vocations. These two factors, namely, the psychological and economic, have led to the present trend towards practical forms of education, towards what is called vocational "bias" in the curriculum of Secondary Schools.

The Nature of Vocational "Bias".

The question arises; what is the exact form of the bias to be given to courses in the secondary schools? Although it is generally agreed that courses should be given a trend towards occupations to develop practical aptitudes, there is no uniformity of view and practice as to the precise form of the bias to be given. In India generally, bias is given by the inclusion of one or two special subjects such as carpentry, weaving, smithy, agriculture, tailoring, spinning, knitting and embroidery in some of the High Schools as additional non-examination subjects. The number of such schools varies and the most favoured subjects are wood-work and agriculture. In Mysore, not less than sixteen or seventeen of such subjects are included in the scheme of the S. S. L. C. examination as optional subjects. alternative to certain academic subjects. High schools in Cochin also provide a large variety of such subjects. Only commercial subjects have been introduced as optional subjects for the Madras S. S. L. C. and the Calcutta Matriculation Examination. In certain other places, the bias consists in a certain grouping of subjects of the secondary school course and in giving even the so-called academic subiects a treatment which is practical. For instance, in boys' Central Schools in England an industrial bias is given by devoting special attention to practical mathematics, practical science, and technical drawing, in addition to In geography, special attention is devoted to products, raw and manufactured, imports and exports, study of railways and train routes. In arithmetic. mensuration, estimates of costs and qualities loom large. Some others believe that the necessary bias can be imparted

the increased attention to the physical and psychical characterstics of adolescence and, secondly, the expansion and increasing complexity of business and industry with the growing diversification in the economic needs of society. Adolescence is the period for the emergence of new powers and interests: and the interests of that period are practical and related to the work of the world. No programme of education which fails to appeal to those interests and cultivate those powers is likely to be significant to the youth and retain its hold upon him. Secondly, it is the period of differentiation of special abilities and disabilities, which lay pascent during the pre-adolescent stage. programme of general education for that period, if it should be meaningful to the adolescent, should not only be practical and realistic, but also provide for diversity of gifts and talents by the variety and elasticity of its courses. Equality of educational opportunity should not be taken to mean an identity of opportunity. The school for this period should be so planned as to discover the pupil's individual bent and develop it. It should assist him in the choice of a career for which he is fitted, if social wastage resulting from heavy elimination from the purely academic courses is to be avoided. In other words, selection of pupils of secondary schools is necessary but, it should be by differentiation and not by elimination. The academically fit should be selected for the traditional secondary school courses and enabled to proceed later to the university, the rest should be provided courses suited to their aptitudes and to their destinies in the economic world. Industry, by general agreement, demands from general schools not so much specialised skill as qualities of mind and character coupled with a certain amount of manual dexterity and power of adaptability. Secondary schools, if they are to discharge their functions effectively, should provide for a great majority of its pupils, who are not fitted to pursue the purely academic courses in sciences and arts, courses that

educational courses for a great majority require a reorientation in the direction of vocations. They should point towards special vocational courses and vocations.

The Traditional Opposition Between the Cultural and the Vocational is now Reconciled.

The traditional opposition between the cultural and vocational elements and aims in education has been at last reconciled with the passing away of a class-organisation of society in the west and gradual obliteration of the economic divisions by castes in India. The complementary nature of the two in a scheme of education is now clearly visualised. Educational reorganisation in advanced countries has brought about the inclusion of realistic elements in schemes of general education to awaken and guide intelligence on practical lines, and of liberal elements in specialised vocational courses to give the mind of the prospective practical worker the breadth, freshness and vitality of new interests. Kerchensteiner's dictum "On the way to the ideal man stands the useful man" is now generally accepted without reservation. There is no real dualism now in progressive educational theory and practice between the vocational and the cultural, between pure and applied thought. Even the special instruction provided in purely vocational schools when properly given can be made just as cultural in its influence as the academic. The ramifications of even a trade, it is urged, are so wide that if pushed far enough it can become the source and origin of real culture. It can furnish a motive, a sense of reality and at the same time deliver one from scrappiness and superficial dilettantism which is the enemy of true culture.

Factors affecting Secondary Education: Psychological and Economic.

The factors that have brought into prominence the question of the re-organisation of the courses in general schools, particularly those for the adolescents are, in the first place,

even now through the possession of university degrees. with its assured income and social prestige. Hartog Committee has pointed out, "All sections of the community with different occupations, traditions and outlooks and different ambitions and attitudes, have little. if any, choice of the type of schools to which they will send their childern. In fact, the present type of High and Middle English Schools has established itself so strongly that other forms of education are opposed or distrusted and there is a marked tendency to regard the passage from the lowest primary class to the higest class of a High School as the normal procedure for every pupil." As they point out, there is but one uniform course for all to follow, there is no question of exodus from secondary schools either into practical life or into vocational institutions. for some-time the schools served the purpose for which they were originally designed, the time has come when products of these schools, with all the development and ramification of the machinery of administration, have become largely unemployable. Individual demoralisation and social waste has been the inevitable result.

Attempts have been made and are being made elsewhere to establish closer relations between general education and industry and commerce. It is increasingly recognised that vocational institutions by themselves are not a sufficiently effective means of drawing away the boys from the general school, of diverting the current from sedentary and clerical work to manual occupations. What is really desired is the broadening and enrichment of the curricula of schools of general education by the inclusion of studies or occupations that would lay a solid foundation of practical interests, develop resourcefulness and practical inventiveness, cultivate equalities not only of the head and heart but also of the hand so as to create a real continuity between the pupils' general educational course and specific vocational training and practical occupations of life. The general

beginning of the present century it was felt that there should be no "cul-de-sac" in the educational system, that no child should be limited in respect of educational advancement by the accidents of birth and environment and that no child should be denied the right to equality of educational opportunity. The principle, in Huxley's words, that there should be a ladder from the gutter to the university, came to be enthusiastically adopted. This led in many countries to an attempt at a unified and comprehensive system of education, pre-emirently in America where a unitary, rectilineal, free and secular system was evolved. It led in England to the institution of free-places and scholarships; and in Germany and some other countries, as one of the results of the post-war revolution, to the creation of common schools for all classes of society. But the result has not been quite happy; for owing to the prestige of the ages attaching to the higher grades of general schools, ambition yet urges many to press forward into the traditional secondary educational course of an academic nature, in search for black-coated jobs and sendentary occupations to the intensification of the problem of the unemployment of the educated. The truth is that not more than a small proportion of the pupils can really benefit by such courses of education. Social distinctions can be obliterated but intellectual differences will persist through the ages. All cannot reach the highest rungs of the academic ladder. Many have to fall off on the road-side. Having had no opportunities to develop aptitudes for occupations other than the academic and with a positive distaste, on the other hand, for practical pursuits, such academic failures have helped to swell the ranks of social parasites. situation is regretted in many countries. But in India, it is nothing short of tragic, partly by reason of the inadequacy of the provision for specific vocational instruction but more largely owing to the lure of the Government service. admission to which was secured originally and is secured

more particularly at the enormous progress made by Germany, by setting in England began her attempts by setting in motion as usual with her—the machinery of a Royal In the United States of America, though the Commission. conditions requiring attention to the problem of vocational education appeared comparatively more recently, the nation re-acted quickly to the changed economic situation under the stress of international competition and, aided by her enormous natural resources, soon occupied one of the foremost places among the commercial and industrial nations of the world. And, in Asia, Japan, profiting by the experience foreign countries established and systematised a coordinated system of technical education, in its general sense, even before the commencement of the present century.

The Need for the Ke-orientation of General Schools towards Vocations.

Experience, however, in all countries showed that mere provision of vocational institutions did not adequately meet the increasing demands of economic life. It has been felt that unless a "liaison" is established between schools of general education and vocations, the needs of industry and commerce cannot be satisfied. Secondary schools and universities have accordingly come in for reorganisation. They were originally, in all countries, the schools for the leisured classes. At best, they were the means of recruiting administrators to carry on the work of the church government. To this function, they consciously adapted themselves—to train men for duties of public administration and leadership. With the development of the liberal professions, new demands were made to which these institutions, however, readily responded. But side by side with these schools for the classes existed those for the masses, completely independent of the former providing a poor intellectual fare. Under the influence of the democratic sentiment, however, at the

The Place of Vocational Instruction in Secondary Schools

BY

M. SULTAN MOHIUDDEEN, M. A., LL.B. M. ED. (LEEDS).

Deputy-Director of Public Instruction, Mysore State.

We are extremely grateful to Mr. Sultan Mohiuddeen for sending us, at our request, a copy of the illuminating paper which he read at the All-Asia Educational Conferance held at Benares in December, 1930. Mr. Sultan Mohiddeen has evidently made a deep study of the subject, and his conclusions are the more valuable because they are based on practial experience of the scheme of vocational instruction in the Mysore State. We feel confident that this able contribution will be read with great interest by our readers. The question as to what place vocational instruction should occupy in secondary schools has been engaging the attention of educationists in India for a long time, and we have no doubt that Mr. Sultan Mohiuddeen's suggestions will greatly help in its solution—Editor.

OF the significant educational movements of the post-war period, one of the first-rate importance is that connected with the relation of education to vocations. is no doubt true that systems of vocational education had been built up in many western countries even before the commencement of the present century. Germany, for instance, had started to lay the foundations of her system of technical education even after the Napoleanic wars, and at the conclusion of the France-Prussian War set out, under the inspiration of Bismark, to conquer her rivals in the field of commerce and industry as she had done in that of war. With her genius for adaptation—adaptation in this case of technical education to her industrial and commercial needsshe built up a system which excited at once the admiration and envy of the world. During the last quarter of the nineteenth century, impelled by the desire not to be outbeaten by the other nations in this field, and concerned

The Hyderabad Book Depot

We have the Books you want



Chadarghat and at Secunderabad Alexandra Road

THE HYDERABAD TEACHER. January—March 1931.

CONTENTS.

THE PLACE OF VOCATIONAL		PAGE.
INSTRUCTION IN SECONDARY		
SCHOOLS BY MR. M. SULTAN MOHIUDDEEN M. A., LL. B., M. ED. (LEEDS)	N, 	136
TRAINING BOYS FOR LEADERSHIP BY Mr. Gabriel Sundaram, B. A	••••	152
SCHOOLS FOR AILING OR DEFECTIVE CHILDREN IN LONDON BY Mr. Syed Mohamed Husain Jaferi, B. A. (6	Oxon).	156
A METHOD OF APPROAH TO SCIENCE TEACHING IN SCHOOLS BY Mr. R. S. Hughesdon, B. Sc	••••	164
THE FIRST ALL ASIA EDUCATION CONFERENCE BY Mr. FAKHRUL HASAN, B. A., B. T		173
EXTRACTS FROM DR. NAWAB MASOOD JUNG'S PRESIDENTIAL ADDRESS DELI- VERED AT THE ALL INDIA MOSLEM		
Educational Conference	••••	181
EDITORIAL NOTES	••••	183

OXFORD BOOKS

Rural Education

By A. W. Ashby and P. G. Byles. 227 Pages. Re. 1-12.

A report of an inquiry into rural education in Oxfordshire. It deals with such questions as control of schools, school buildings and equipment, school staff, ourricula, physical training, etc., and is a very valuable study of an interesting subject.

The Country School

By M. K. Ashby, 276 Pages. Rs. 4-2.

The author, who has had six years' experience of teaching work in rural schools, aims at giving an intimate and realistic picture of the schools as they are at present, and at stating the educational problems that await solution.

The Remaking of Village India

By F. L. Brayne, I. C. S. 262 Pages. Rs. 2.

A second edition of 'Village Uplift in India'. This book, by the late Deputy Commissioner of Gurgaon District (Punjab) has created a stir throughout India. There is an important chapter on rural education.

Socrates in an Indian Village

By F. L. Brayne, I. C. S. 130 Pages. Rs. 4.

This has an important Foreword by His Excellency the Vicercy. It is an amusing as well as an instructive book, and throws a strong light on Indian village customs, rural education, etc.

The Teaching of English in the Far East

By L. Faucett. 220 Pages. Rs. 4-2.

This book is an attempt to show the major problems of teaching English; it faces squarely the situation that English must be taught as a foreign language. Chapters on General Principles, English Speech Sounds, Spelling, Grammar, The Direct Method, The Oral Method, Oral Reading, Silent Reading, Composition, Vocabulary, Instrumental Phonetics, and Association, are included and there is a Bibliography.

The Teaching of English in India

By H. G. Wyatt. 200 Pges. Rs. 2-4.

Contents: The Teaching of English in India; Some Cardinal Principles of Method; The Early or Mainly Oral Stage; The Direct Method; Procedure in the Early Stage; The Middle Stage and the Reader; The Teaching of Grammar; The Cursory Reader; The Vernacular in the Teaching of English (including translation); The High Stage; The Teaching of Literature; Spelling and Handwriting; English as a medium of Instruction; Examinations in English; The Preparation of the Teacher; Stammering; Suggestions.

From Locke to Montessori

By W. Boyd. 272 Pages. Rs. 3-7.

A critical account of the Montessori point of view. In two sections: Historical, which has chapters on John Locke, Etinna Bonnet de Condillac, Jacob Rodriquez Pereira, Jean Jacques Rousseau, Jean Marc Gaspard Itard, Edonard Sequin and Maria Montessori; and Critical, with Chapters on Montessori Point of View, Individuality, Freedom, The Education of the Senses, The Omission of the Humanistic Subjects, and the Children's House.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

KARDYL BUILDINGS, MOUNT ROAD,

MADRAS.

REGISTERED ASAFIA No. 47.

Vol. V

January-March, 1931.

No. 3.

Under the Patronage of

Khan Pazl Mohamed Khan Esq., M. A.,
Director of Public Instruction.

THE HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of the Teachers' Association, Hyderabad-Deccan.

Editorial Staff.

S. ALI AKBAR, M. A. (Cantab.)
F. C. PHILIP, M. A.

SECUNDERABAD-DECCAN.

PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD.

1931

ورزش جهالی نسب

بتماردهم)

(axle

رية ب ففن جسب منظريت المرور الريالي والمرور المراء المرور المراء المرور المراء المرور المرور المراء المرور المرور المراء المرور المرور

جيرآباويجر

سنراسا.ه را آگاکا ما می راسا آبن ندهید: ون سهمی راسیا

کیلس وارت، - تیملی اکبرایم اے (کنشب) دیر مؤل تید فخاص کا بی اے بی فی دھیگ) دیر محروب نورمیدیتی بی اے بی ٹی دھیک شرک کیے مقاصه

(1) طبقاماً نرہ کے احساس ملی کو بدارانا۔ ۲) طبقهٔ اسا نده محضوم انفرادی تجرات علمی کوشائع کرنا۔

(٣) مِن على رَبِعْياتي حِيْمِيت سونقده نظر۔

(۲) المجمل الترميم مفيد مضامين كي انتاعت

(۵) ایمن بانده کے تفاصد واغواض کو ماک کے طول وعوض می ل طور پر تھیلانا۔

(١) رساله كالمحيد را باليج بوكا وربرسابي يرصدر فقر تجبل أنه بلوس شائع بوكا. رب) رساله كى سألان قىم

ا ندرون دبيرون ما لك محور سُر سركار ما لي تمنّ رومُدم محصُول دُاك سالانه بكدمانجم، صرف اردوصف الدوصف الديتيت في بريداردوا كريزي (١٢مرف اردو (٨١)

(ج) رساله نصَف الكرزي وتصنفِ اردو هو گاجس مي سب صوابرية فيرسي موسيح كار (ح) صرف وہی مضامین ورج ہولیں محے وتعلیم سے تعلق ہول ۔

(س) جلد مضامین ومراست و قریح بیتہ سے ہونی جاہئے۔ دس) اشتہارات کا زرج حسیفیل انتاعت ندارہے گا۔

بابته ماه خود او مساون بابته ماه خود او مسلسله مرسی مسکر فهرست مصنایین

تغنى	مضمورنگار	مضهون	نبرلل
1	جناب پیژگر دی صاحب ایم - رئے ۔ رکششب و ایموں کر سروزہ سے اپنے سروز	تقريب	-
2	ڈائرکٹر بائے اسکا ڈٹس دورزش جسانی۔ " سیس جناب سیدٹی رمنا صاحب کول آٹ فریکل کوکیش کا	جانی ننؤونا۔ الاکیوں کے لئے ترمیت مبانی کی ہے	
1.	بوب پیرمرده می جب در ار رون در ای سید احماف مهاحب ملی فرکل برکیشن کالج جناب عبدالقا در مباحب بی - اے - بی ٹی فرکل	كميل كافلسفه .	~
17	الجِكَيْن كالبح -	العليم اني -	4
1 1	مرز در بوست على بگيما مياسكول نياز يکل کوني مها مرز در در مار مار مرس روز در م	کروچ اُٹارٹ کی اہتدار کھیل ۔ معیل ۔	٨
	رسف بلی بیگ مهامب در اع طریستر دمطانیعتبایج محدا مجد علی خال صاحب تعلم فزیک ایوکمیش کالج - عبدا مند من محد سر	ورزش مبانی کمل نشا ات و حدو دا بیو نیش عهده داران امپورش اوراُن کے فرائفن۔	1.
14	مرامدهی ماحب مزین مین صاحب مزین مین صاحب	مهدارد کا اوری در ای که رسی کارس ایمنده کچیپ شرکمیس به گولااندازی قرص اندازی و نیزه بازی	11
		ر شذرات که تنتید وتهره -	10



جس بیں ہرتم کے سامان امپورٹ شلاً اکی اکرکٹ نشد بال اُمیس اُ بیڈ منٹن اُ بولوا گولف اور انڈوگیس کے علاوہ سامان وزیش جمانی شلاً ؛۔ اِریزش بار والٹنگ مارس اُ وسلز انڈین کلبز اُ یو سیسر زوعیرہ رعایتی زخ پر دستیاب ہوسکتا ہے ۔

واکن ایکوش ادرگرلزگائیڈے نے مل کمل سامان کثیر تعدادیں ہارے پاس ہروقت ہوجورہا

ہے بخریویں اور آز مائیں ۔

، مستقیم انفا بات کے لئے مرفتم کے دہی دو لایتی سلوراور ای بیانس شلید 'ادرمیڈلز کی واجی نرفول پر مرمای کی جاتی ہے۔

كم دام اوراعلى مم بارى ترقى كارازب كمل نبرت بالصور طلب كيج -

نه بقیر بادر خورت ضرری اطلاع شاهین میرخورت ضرری

نہایت مرت سے اعلان کیاجا آہے کہم مرزجان دلیورا برٹ لیٹید میکر آف میبل کے سول ایجنب اگر آپ کو نیاس کے سول ایجنب اگر آپ کو نیاس خریدا یا بڑانے کو درست کرانا ہویا دیگر سال سعلقہ بلیروکی خرورت ہوتو ہم سے خطوک آبت کریں آزمائش خرط ہے۔

پونگابرگورس آگفود اشیری سکندرا با د شاخ عابدبار نگھیے آباد دکن



انتاب سیفتد إدى صاحب ایم - اس دكنش ادار كرم بائ اسكالس

یه نهایت نوشی کی بات ہے کہ ہارے مک میں تعلیم ورزش جہانی اوکھیل میں گورمنٹ اور عوام کی جانب سے کا فی دِی کا اظہار ہونے لگاہے۔ اور ان کی اہمیت سب برروشن ہولی ہے حقیقت یہے کہ اب کس ج تعلیم ہارے مراس ان کا لجو ایس دی جاتی تھی دو او صوری ہوتی تی کیونکہ صوف داغی تعلیم برزورد یاجا تا تھا لیکن اب جب کہ تعلیم ہر وشعبول کو ترقی دیے کی کوشش کی جارہی ہے۔ یم کو امید ہے کہ ہماری تعلیم ترقی نے مرف تیزر فقار ہوگی بلکہ جو نتائج اس سے عامل ہوں سے وہ دیر با مجسی ہوں گے۔ م

گور ننٹ نے فریکل ہوکیٹن کالج کی بنیاد وال کر اس صندن کی اہمیت اور اپنی او پی کا اظہار کیا ہے۔ اور قوام کی فواہش اور رحمان کا خبال کرتے ہوئے اس مرتب میں آبی تیم کا نمبر فریک اس مرتب میں آبی خواہش کے مضاین اساتذہ ودگر حفرات کی خدست میں بیش سے جارہ میں صفاین سے مضاین سے جم اُسید کرتے ہیں کہ تعلیم ورزش جمانی کی ہمت وہ نصوف دلج ب بلکہ کار آمد اور بن آموز بھی ہی جس سے ہم اُسید کرتے ہیں کہ تعلیم ورزش جمانی کی ہمت است و مالے کی کار آبد اور بن آب و جائے گی اور ہس کی ننبت جفلط فہمیاں بھیلی ہوئی ہیں دور ہو جائیں گی۔ وہ ہوجائیں گی۔

بم أن تمام حفرات كاشكرة اداكرت إي مبنول ف مضاين لكم كراس منبركوشا ندار بنايا ب.

جهاني نشوونا

اخباب بدخرادی صاحب ایم- اے دکنشب او ارکر اے اسکاوٹس مورزش جمانی رخباب بین اسکاوٹس مورزش جمانی رگذشت سے بعیات الخطر موملد النامان اللہ

كسرت دومتم كى بوقى ہے يتفريحى وتعليمى يہ

تترجی کرت کے مرادہ و منام کھیل اور اسپورش ہیں جمہو ما دارس یں کھلائے جاتے ہیں جربجی کے جمہ کربتہ بنیات جمہ کو بہتر بنیات اور آن کے اخلاق کو درست کرتے ہیں۔ان کھیلوں کا عدہ اثر جو نوجو انا ن قرم کے اخلاق بریر یا ہے۔ اس کا اندازہ کرنامنٹل ہے۔

اور دوه اس کوتندرست وقوا کا رکھ سکتی ہے۔ تفریح کرت کا اسلی متصدر ہے کہ اسان میں میر تی بیدا اور دوه اس کوتندرست وقوا کا رکھ سکتی ہے۔ تفریح کرت کا اسلی مقصد رہے کہ اسان کوئی کھیں گئی بیدا کرے اور اس کو تفریح مال ہو۔ اس تم کی کسرت میں ایک ایم نقص ہے جب ا نسان کوئی کھیں گئی بیا ہے تو اس کے جبم کا حرف ایک صدف سے اسکی کا تعلق ہے زیادہ کام میں لایا جا گئی اور دی ترقی یا تا ہے دور سے صول برکوئی اثر نہیں پڑتا اور دہ ابنی حالت بررہتے ہیں۔ مثلاً وہ لوگ جوفشال کے جبم کو اور او برکے مید صول برکوئی اثر نہیں پڑتا اور دے صولے نیادہ وہ ناہوا ہوتا ہے مینس بھی تنبیح کے جبم کو اور او برکے مید صوح جانب کے صفے کو ترقی ویتا ہے اور بائیں جانب کا حد اپنی حالت برقائم دہا ہے۔ بس تفریحی کسرت سے مون جبم کے وہی جصے ترقی یاتے ہیں جبن سے کام لیا جا آ ہے اور در حرب صصے کم دور وہ جاتے ہیں۔ اس ایس کا خاری کی طور بری ہیں کرتی جو برجہتے ہوئے بول اور دو در برائی کو قائم رکھتی ہے تیکن یہ اُس تام مروریات کو بوری ہیں کرتی جو برجہتے ہوئے بول سے کے لئے چاہئے۔ لہذا ای سبب سے نقلیمی کسرت کی طرور سے جس میں ہوتی ہے۔ لہذا ای سبب سے نقلیمی کسرت کی طرور سے میں ہوتی ہے۔

تیلی کسرت ہیں قدر مقبول عامنہی جم طرح کہ تفریحی کسرت ہے۔ اس کاسب یہ ہے کہ جو اللہ الذکر کسرت سے مال ہوت ہیں ان سے وام بوری طرح وا تعن نہیں ہیں۔ ان کانمال ہے ہے کہ اس کسرت کی بدولت عرف جم کے پیٹھے مفبوط بنتے ہی کیکن وہ نہیں جانتے کہ ان ان کاتما جم ہم کہ ان مائے کہ اس سے فائد وا کم انتخاب اور دور اکن فون جی درست ہوا ہے۔ اگر لوگ یہ جانتے لگیں کہ تعلیمی کسرت کے سب جم کے ساتھ د ماغ بھی ترتی بیا ہے اور انسان اپنے کاروبار کو بہتر طراحیۃ پر انجام دے سکتا ہے

تو وہ مزدر _اس جانب تو*ہر کریں گئے*۔

مراس اکر طلب ایس نظر است نظرات بیرجن کے جمیں کوئی ذکوئی فاقی پائی جاتی ہے جو ذرہی تھے کے ساعظ فاص کرت کرنے سے دورہوکتی ہے ۔ بنٹلا ببفن طلبہ کے سیز مان فیصلے ہوئے و کھا فی ویتے ہیں اور بیش کے نتا نے وصط ہوئے ہوتے ہیں۔ ان نقائش کے پیدا ہونے کے کئی اسباب ہوتے ہیں جو ہمند و مثانی بجوں کو ذا ند طمغولیت میں اکر ہوتی ہے۔ جو ہمند و مثانی بجوں کو ذا ند طمغولیت میں اکر ہوتی ہے۔ کو مورکر نے اور د باغ اور جم کو قوت بہنجانے کے لئے تریشی کرت کی مزدرت ہے جو بجوں کو مورکر نے اور د باغ اور جم کو قوت بہنجانے کے لئے تریشی کرت کی مزدرت ہے جو بجوں کو صدر مرین کا یہ فیال ہے کہ ورزش جراً نیکرائی جائی ہائی جائے گوئد کہ اس کی مزدرت ہے جو برا نا اس طرح عمل کرنا ملطی ہوگی کیونکہ کسنی کے سبب طلبہ یقسور نہیں کرسکتے کہ ورزش کے نام سے مجا گئے ہیں۔ اس طرح عمل کرنا ملطی ہوگی کیونکہ کسنی کے سبب طلبہ یقسور نہیں کرسکتے کہ ورزش سے انہیں کی قور دیا جائے ہیں۔ اس طرح عمل کرنا ملطی ہوگی کیونکہ کسنی کے سبب طلبہ یقسور نہیں کرسکتے کہ ورزش کے نام سے مجا گئے ہیں۔ اس طرح عمل کرنا ملطی ہوگی کیونکہ کسنی کے سبب طلبہ یک ہو ورزش کے نام سے مجا گئے ہیں۔ اس طرح عمل کرنا ملطی ہوگی ہوئی دیتے ہو قور کیا ہم اسے منا ہیں خور ان اور کہ اس کی مرضی پر چپوڑ دیتے ہیں جا اگر کوئی لؤ کا ایسی غذا اکھا تا ہوجس سے اس کی صوحت کو نفضان سینچیہ کا اندیشہ ہو قو کہا ہم اُسے منی نہیں کرتے اور اُس کی طبیعت پر چپوڑ دیتے ہیں جا اگر کوئی لؤ کا ایسی غذا اکھا تا ہوجس سے ہیں جا ہی کے مارس میں تعلیم ورزش کو لازمی بنا نے نے کی مجی مزورت ہے ایس کے مارس میں تعلیم ورزش کو لازمی بنا نے نے کی مجی مزورت ہے۔ اُس کی مربی ہے۔ اُس کی ہمیں ہو ایسے گئی ہیں۔ اُس کی ہمی مزورت ہے۔ اُس کی ہمیں ہو ایسے گئی ہو ایسے گئی ہیں۔ اُس کی ہمی مزورت ہو گئی ہیں۔ اُس کی ہمی ہو دورت ہیں۔ اُس کی ہمی مزورت ہو گئی ہیں۔ اُس کی گئی ہیں۔ اُس کی ہمی ہو دورت ہیں۔ اُس کی میں کی ہو کر کئی ہو کی کو کی ہو ک

خم کرنے کے لئے وقت بہیں ما اگر اس بر بہت میں بین گھنٹے تعلیم ورزش جمانی کے لئے مقرر کیئے جائیں تو اور بھی وقت مبنی آئے گئی۔ ان حفرات کوجا ننا جاہئے کہ تعلیم ورزش جمانی طلبہ کے لئے اتنی بہم ہے مبنی کر وقت مبنی آئے گئی۔ ان حفرات کوجا ننا جاہئے کہ بہت کو تعفیل سے بتایا جا جہا ہے اگر مہند میں سائیس گھنٹے واغی تعلیم پر حرف کئے جائیں اور بین گھنٹے حبانی تعلیم کے لئے ویت کے جائیں اور بین گھنٹے حبانی تعلیم کے لئے دیتے سے انکارکیا جائے تو یہ نہایت تب اور اس کی بات ہے۔ اگر ہوں "زیادہ اور من سر طورت ہے تو اُن حفرات کوجا ہئے کہ اس کے کم کرنے کی کوشش کریں ندید کہ اس کی خاطر بجوں بر صرورت ہے زیادہ بارڈوالیں اور عربیم کے لئے اُن کی صحت کو بر اور دیں ہے۔

بعض صدر درمین کانمیال ہے کھیل کے وقت با بجائے میل کے وُرل کرائی جانی جاہئے۔ اس بمل کرنا بنیایت نا مناسب ہوگا۔ اگر جارا مقصدیہ ہے کہ طلبہ ڈرلسے فائدہ طال کریں تو تعلیمی اوقات سے ایک گھنٹہ کم کردیا جائے اور اس کو ڈرل کے لئے مقردکیا جائے۔ عرف ای صورت میں رہے ڈرل میں جی پی لیں گے اور اس سے فائدہ اُٹھائیں گے۔

سکیں اور کسرت دو اوں کو ایک ہمنا غلطی ہے کیونکم ہرد و کے خصوصیات جدا ہی کھیں نھرت تفریحی ورزش ہے بلکہ ہس کی ہرولت اوکو ٹ میں اطاعت صبیحی خصلت پیدا ہوتی ہے ۔خود غرضی دور ہوتی اور انصان کی عادت پیدا ہوتی ہے کھیل کے ذریعہ ایک قابل اوردی فہم استاد بچوں کے چال جبلن اور دیاغ کو بھی ترتی دے سکتا ہے۔

پی بی بی سیم می رست می می می می است می به وات صحت درست دی به وارت می به وارت صحت درست دی به اور بی بی به وارت می به وارت می به وارت می به وارت می به وارک می می به وارک می می به وارد ب

المکیوں کے لئے برسیت جہانی کی ضرورت

. انجاب ُرجِي مناصاحب كول آف فزيكل ايوكين مراس

ہندونانی مارس کی افرکیوں کی تعلیم جمانی پر فور کرنے سے پیلے بعض ہم سوالات توطلہ ہیں۔

دا کیا ہم ما متعلیم کی فاطر ہی زیادہ ترجد وجہد بے فائدہ ضائے نہیں کر رہے ہیں یہ کیا وہ دو پہ جو ایک کر دوجہ کے لئے بھی غذا فراہم کرنے میں زیادہ معنید ہوتا بطور فیس مارس کی نار نہیں ہیں ہمیں کررہے ہیں بی کیا ہم ہرسال ای لوکنیوں کی زیادہ تعداد کو جوجہانی طور پر اس کی الم نہیں ہیں مزید میں داخلہ جا ہے ہی وہ کوئی اور کی مارس میں واخلہ جا ہے تو اس کی تعلیمی صالت کو بہت احتیاط سے جا بچاجا تا ہے کہ کی صحت او جہانی صالت کے لواظ سے ہر کرز اس قال نہیں کرو ہاں رہ میں جا میں ہم ہمی کو ہا ت سے جا مدیں ہمیں جو جہانی صالت کے لواظ سے ہر کرز اس قال نہیں کرو ہاں رہ میں مارت کے جا مدی کی جا نہ ہمیں کہ اور اس کی طاب سے کہ اس کی طاب ہے کہ اس کی طاب ہمیں کر میں کر اس کی طاب ہمیں کی جا تی ہے کہ اس کی طاب ہمیں کی جا تی ہے کہ اس کی طاب ہمیں کی جا تی ہے کہ اس کی طاب ہمیں کی جا تی ہے۔

(۱) جبہم یہ جائے ہیں کہ بہت ی افرکیاں روز ترہ کی زندگی میں باکل ناکامیاب رہتی ہیں آؤکیوں تعلیمی کوشش کو ان برضا لئے کیا جائے جبہم آخی میں بیرول و التے ہیں اور وہ وکت سے قاص رہتا ہے توہم کہتے ہیں کہ جاری کوشش را لگال گئی، جو کیوں ہم ایسی لؤکیوں کو جولگا تا ر را بی فرکیوں ہم ایسی لؤکیوں کو جولگا تا ر را بی فرکیوں ہم ایسی کر لینے بہت کم لڑکیاں آتی فُوش قسمت ہوتی ہیں جو امتحا تات میں کا سیابی حال کرتی ہیں اور محت کے لحاظ کی سے جھی فینیمت ہوتی ہیں جو بعد میں مدرسہ کے سعلمات کی فہرست میں شرکیب ہوجاتی ہیں اور کا فرد رہجوں کی المی بن جاتے گا انتا خوف ہوتا ہے کہ وہ کوئی حقیقی کام نہیں کر سکتھ ہا وہ شادی کرکے کمزور بجوں کی المی بن جاتی ہیں۔ اُن میں اکثر ایسی ہوتی ہیں جن کی خاص می کرکے کمزور بجوں کی المی بن جاتی ہیں۔ اُن میں اکثر ایسی ہوتی ہیں جن کی ذرو در در در در در در سے ہے۔ ہی سے کہا کہ عرب ہے ہوجا تا ہے ۔ فی اسمحیقات ان تمام الم ناک مور توں کا ذرد دار مدر سے۔ ہیں گئی

بنیں کے در کھیوں کے داغ پر زیادہ بارڈوالاجا آہے۔ بلک ہی لئے کہ اُن کے جم سے بہت کم کام لیاجا آ ہے۔ گریم اوکیوں کی عام قابلیت کے بربانے بیں کئی برس گذروی اور ان کی صحت کو قائم رکھنے کا مطلق خیال نیکریں تو بقیناً ہم سخت بازیرس کے قابل ہیں۔

عام طور برمندوشا في لركيون كاستقبل شادى شده موفا اور ائيس بناب كيام أن كواس قابل بناف سلى ليُكنى منهى مدوديت بير رئركون كوتوبم أن كيسينون شلاً قانون طب وغيره كے لئے نہايت احتيا واسے تياركرتے بي نيكن الوكيوں سلے لئے جن برا مند بنال كى صحت كاداره وار ہے مقابلت کھو بھی توج نہیں کرتے ۔ لڑکیوں کوشاءوں کی سوان حیات یاسائیس کی تدریجی ترتی، اورریاضی کے جدید ترین اصولوں سے کیوں وا تعت کرایاب عب بم جانتے ہیں کہ اُن بی سے اکٹرکوطم مندس کے بجائے چھوٹے بچول کے بخار کے علاج کی واتفیت کی زیاد وضرورت ہوگی۔ كمزورا ورضعيف كوركى أكبرس زندكى كاحقيقى لطف حال نهيب مرتكثيس كيونكه وواس لیمے سے بہرہ ورہنیں بوکٹیں جوان کو مرسمی وی جاتی ہے۔ مرسے کی تعلیم لوکیوں کی ابنوی خوہ العین معلمہ بننے کے شوق کو تو پور اکرتی ہے سیکن ائندہ علی زندگی کے لیئے اُن کو تیار نہیں مرقى حب واقعات يبي توكيا يمناسبنهي بوكاكهم طريقة تعليم مي ترميم كامطالبري -بهار موجوده طريقة تعليم كاايك اور بنياوى نقص فيال كيلي اورنوش وخرم زنمك كا فعة ان ہے مندوسان کے مراز اوماسات میں شاذہی ترقی کی دمرح اور طالب علم اجبان بل نظراتی ہے۔ برخلاف اس کے دوسرے مالک بی تعلیم گاہیں بے فکری نوشی اور جش کانظر بیٹ کرتی ہیں اور مہی وہ چنرب ہی جوطلبہ کوعلی زندگی میں الینے باوُں برکھ مراہونے کے قابل بنائی ہیں۔ طلبِركوسركارى امتحا اتا توافوت بولا ہے كەكتابى ان نے إ مدسے نبي جيوثتيں عال احتراص کام کی نوعیت بنہیں بکد طلبہ کے د ماغی سیلان پرہے اگر ہم ایک نوش آسند طریقے آلاش مرب تویقیناً لرکیوں کا و ماغی ار بری حد تک کم ہوجائے گا۔ تفریح کو ایک سناسب طریق اس کا

عوام کی اکثریت تعلیم مبانی کو ابتک ورک ایمی مجدری ہے جتیقی ورل ور اصل خوف ایک میں مجدری ہے جتیقی ورل ور اصل خوف ایک جنرے کے ایک واپنے جم خوف ایک میں کا بہت کم صدیم اجامی کے ایک میں کا ایک میں میں میں میں میں اور مام مہم رسالکا ترکی جہال اور کیوں کی زیادہ تعلیم یا تی ہے اسانی جم کے متعلق آسان اور مام مہم رسالکا ترکی

كياجا أبهت مغيد بركار

عمو ما تسب کے لئے کئین ضوم آلوگوں کے لئے میں اوم کا بھی بہت ہم ہے کوم کا بیرونی مالول سے کیا بیرونی مالول سے کیا تھا ہے کہ م کا بیرونی مالول سے کیا تھا ہے۔ بہند در تمان کے اور میں اور میں کا در مولی توج سے در در ہوسکتے ہیں۔ آب نوٹیدن کی درم نگرانی ادر میان کے وائد سے وام کی کا دافنیت۔ لمریا ہمیزادر بیرش دورہ کئی میار یوں کا باعث ہے۔ بیاریاں کم بیش جاری بہا کی کیاں آگر کوشش کی جائے توجم بیاریوں کے مقابلہ کے قالم بن سکتا ہے۔

تعلیم کامیاب بنیر کمی ماسکی جب تک کرده لوگوں کی محت ادر هام حالت کرمېر زیائے اور بیتیناً بهاری موجود و تعلیم ہن لمحاظ ہے قابل تعربیٹ نبیر کہی جاسکتی کیو کہ ہم میں جہانی حالت اور ایک مِن ک دیا عی حالت کا مطلق خیال نہیں دکھا گیا اور کہا جاسکتا ہے کہ ہس کے شعل زیادہ

محنت راکگاں جاتیہے۔

بمندوستان بریقی اصلاحات کی دفتار بهت ست رہی ہے دجہ ہے کہ بہاں صلح اپنی ان محکم کوشنوں سے تعلیمی نقائص دریافت کہتے ہیں۔ اس بر اصلاح اور ترقی کی جائے ہم اس کوئی کام نہیں کہتے اپنی سے کوئی کام نہیں کرسکتے۔ یا بہتے ہے کہ اس دنیا سے کوئی کام نہیں کرسکتے۔ یا بہتے ہے کہ اس دنیا سے کی بہتے ہیں جب کا نیج یہ ہو ایس کے کہ اُندہ انوں کو بھر اُنہی مشکلات سے دوجار جو اپر آئے می آف مالک کی اور الع مربوز کر نے سے بتاجا ہے کہ اور کہتے ہیں اور الع عرب ہم سال مالک میں ہ ھسال اور بورٹ دنیوں اس سے بھی ایک اور کہتے ہوئی اور کہتے در سال میں اور کہتے در سال میں اور کہتے در سال کی بابندی کا نیج ہے۔ اگر تعلیمات کے مولوں کی پابندی کا نیج ہے۔ اگر تعلیمات کے کام سفت درس کی جائے ہیں ہے۔ اگر تعلیمات کے کام سفت درس کی جائے ہیں ہے۔ اگر تعلیمات کے کام سفت درس کی جائے ہیں ہے۔

فزیادی اور حفال محت کے متعلق برایات اور کھیل و تفریح کے مناسب المرفقے ہی آئن ا یس بہت بری مد تک مرد دے سکتے ہیں لیکن اس کے لئے اتفاد عمل کی سخت عزودت ہے۔ بغیر اس کے کوئی لک بوری طرح ترتی نہیں کرسکتا۔ اتحاد عمل اور و در روں کی جانب ہدر دانے خیا لات کمیل اور تعلیم جانی ہی سے حالی ہوسکتے ہیں۔ از کیوں کو اس کی سب سے دیاد و مزودت ہے کیونکر اور ہی پر نہدو شان کے خوش آئر دمنقبل کا و ارو عارب ہے۔

1:61

محساكا فليفه

ابتدائے آفریش سے بی نوع انسان کے لئے مکیس میسی مرکز دمیں راہے ہیں اپنے کہ اصولاً کھیسل اگر وسیع معنوں میں لیا جائے تو اس سے مراد وہ اشغال یا انعال ہی جو انسان کی کرت پرمائد کئے جاسکتے ہیں بشطیکہ اس میں میں برونی جرونعدی کا مطلق خل نرم و لمکہ وہ تمام ترمیلان میں اور ذاتی خواہش کا نیخہوں ۔ انسانی زندگی کا ہم ترین مطالعہ اس وقت ہوسکتا ہے جب ککسی خص یا توم کے کھیلوں کا جائزہ لیا جائے کو وہ اپنے فرصت کے وقت کیا شاغل رکھتے ہیں یاک کھیلوں میں حصہ لیتے ہیں اگر اُن کی خواہد کی دوہ اپنے فرصت کے وقت کیا شاغل رکھتے ہیں یاک کھیلوں میں حصہ لیتے ہیں اگر اُن کی ذہریت اور طبیعتوں کا اندازہ ہوسکے ۔

عامیان نقط نگاہ سے کھیل اس کو کہتے ہیں جب کرا نسان فارخ البال ونیا وی فکروں سے
دور اور ہرظرح سے مطمئن ہو بھیراس فرصت کے وقت ہیں اپنی مرضی کے مطابات ول بنگی اور تفریح
کے سا مان ہیا کرے جس سے اس کو فرحت حال ہو میں وقت اس کی آزائش کا ہے جو نگر اب
اس کو بہت زیادہ آزادی میں ہوتی ہیں ماردہ ابنی فرصت کا بجا یا بے جامعون نکال سکتاہے بفلان
اس کے دورے ادفات ہیں وہ کی دیمی بندش ہیں ہتلے اس لئے اس وقت اس کو کمل آزادی ہیں ہتی اپنی ہی مندش ہیں ہتاہے اس لئے اس وقت اس کو کمل آزادی ہیں ہتی ماردے کہ و کھیل ہیں اپنے ملی دیا ہے ۔ اس سے بیرادہ کے کہ و کھیل ہیں اپنے ملی دیا ہے ۔ اس سے بیرادہ کے کہ و کھیل ہیں اپنے ملی دیا ہے ۔ اس سے بیرادہ کے کہ و کھیل ہیں اپنے ملی دیا ہے کہ میں انسان کا بیرت کا مظاہرہ ہو اپنے ۔ جو کھیل فوشی کا امرازہ ہی ہو اب اور اس کی اور اس کی اور اس کی نظرت ہی ہو تا ہے ۔ اور اس کی اور اس کی نظرت مواج ہو تا ہے ۔ اور اس کا اثر اس کی نظرت اور اس کی مادات واطوار پر بہت گہرا پڑتہے ۔

فواہ تا ت کا ملائم فہد طفولیت سے مالم ضعیعیٰ کے ہیں برارہ اہماہ اوریبی زادہ ترانا ن کی رمری کراہے برس سے بعض ادقات نقصان بھی بہونجاہے یہ فواہ شات روزا فروں بڑہی جانی ہیں۔ اوریبی اس کی ترقی کا بھی باصت ہوئی ہیں۔ اس سے ہم ذیتے ان کرستے میں کھیل کی ترقی اضان کی جانی ترقی ہی کے لئے سند رہیں ہوتی بلک اس کی ذہنی اور اخلائی کمیٹیوں برمعی اُس کا بے مدائر بڑا ہے۔ ترقی ہی کے لئے جا گئے ہی وہ معی مجا گئے کی برائے کی اور اخلاقی کمیٹیوں برمعی اُس کا بے مدائر بڑا ہے۔ یہ مام تنا ہرہ ہے کو جرمعی آب جمود ہے کو برائے کے لئے جما گئے ہی وہ معی مجا گئے کی برائی مام تنا ہرہ ہے کو جرمعی آب جمود ہے کو برائی کے لئے جما گئے ہی وہ معی مجا گئے کی

کوش کرتاہے جاہے وہ د دنین برس بی کا کیوں شہر۔ اور تعوری د درجا کر تھک کر کھوا ہوجا باہیے۔ اور مجم اب اس کے پیچیے دوڑے و میمی دوڑ نا مزوع کرتاہے۔ اگر آب خاموش ہوجائی تو اسس بجے کی یہی فوائن ہوت ہے كھرايداكيا جلك اس كے لئے بنظام كوئى معقول سب نظر ہيں آ اكر بجر المكرح كيول دور ا ورب نخاشا دور ب حب كه أس كا باب بى برطف كے لئے أس كے بيميے بعا مح در آل حل كم وہ یہ جاندائے کہ اس کا باب اس کو ایز اہنیں دے گا اور اس کے تبل اس کو اس متم کا تحرب جانیں تفاجوده أسطرت كرتا _ بین بعاگرا بخور كی جبلت بیر دال ہے دنیا کے ختلف حصول میں بر كم بعاكميا ہے كہ بیکھیل میں جبوکے جانے سے خاکف اور حیو نے سے خش ہوتے ہیں۔ رچر عمر اً ہر الک کے بچل یں یائی جاتی ہے اور میں ووخواہیں حیونا اور حیوے جانے سے بیا اس قدر زبروست ہی کہ اُٹ کی اُقیم اسٰانی قرت کو مکر طور بردور نے اور عکم دینے کی طرف الل کرتی ہے اور ان ارادوں اور فوامثات كى عملك تمام عرب وكهائى ويقب بين نقصان سے بين نواش كى چنرول كى كوشش اور اس كى كاسيابى كى نوشى سينت كى بيدارى اوراس بي اصافه اكثر لوگون يكفيل كى بردلت بوايد آخش يجيز دورے رائوں برلگائی جاسکتی ہے اور آن سے دو ترے کام لئے جاسکتے ہم الیکن کھیل اُن کی ابتدائی مورت میں اکن کی ترتی کا باعث براہے ۔ یعم آو کھاگیاہے کرائے اور اوکو لاک کمیل ب بين فرق بوائه والمصفى اورن النائع المعلى كيفة جلة بركين الزكيان ابن كرويون اوراسان كميل من شغول رسي برسخت اوركل كميلو ل كاطرف رخ كسنبي كرسيديد ابت أن كى جبلت مى وال ہے۔ اور ای طرح بج گھروندے باتے ہی اور کھانے ای کی ساسبت سے پکاتے ہیں۔ ای م کے کھیل بج ں کے لئے آئندہ زندگی میں مدوسا ون ہوتے ہیں۔ اور دہ اپنی زندگی کا سیابی کے ساتھ

نیکھلونے باتے ہیں اور اپنے آپ کو اس کا الک اور ان جیزوں کو خود کا ایک جرد خیال کوتی ہونے اللہ جرد خیال کوتی ہونے ہیں وہ سب جیزوں کو ابت سا مقد ہجاتے ہیں دو اگر اس ایک جیز کی کی باتے ہیں تو دونے گئے ہیں ساور جی زیادہ جیزیں اُن کے پاس مہتی ہیں دہ اس قدر خوش ہوتے اور اپنے سائقیوں کو بناکر فخر کرتے ہیں یہ چیزائن کی شخصیت میں اضافہ کا باعث ہوتی ہے جس بجی کی کوئی ذاتی جیز ہنیں ہوتی وہ ایک غیر فرر دارسا تص ہوتا ہے ۔ فرر داری کا اس اس بج سی ذاتی ملکیت کی وجہ سے کھیلوں کے فرر یو سے کھیلوں کے فرر یو سے بیدا ہوتا ہے جو آگے جل کر اُن کو ترتی کی راہ ویکا مزن کروتیا ہے رہج رہی کے میلے کا جذر فطری اور بہت قوی ہوتا ہے ۔ برجود و ذا ندیں جب کے تعلیم و تربیت

سى بوں كے حقى من ناگوار چيزكو سبت ہى فرشنا اور وكئش كرويا كياہے ۔ بھے برا بجيل كى طرف نال بي جنافو مقدن مالك ميں باوج وابتدائى تعليم كے ولب طرفقہ بررائج ہونے كے بچے برا بركى كوچوں اور مؤكد كے كناروں ركھيلتے سہتے ہيں بوڑوں كى آمدور فت كے مادات كورد كے كے لئے وہاں كى كوتو الى بچوں كو ہم طرح كھيلتے سے دوكتى اور مبعض مور توں بري تحق سے سزاہمی و چی ہے با وجود اس كے بچے ہيں كمہ انہاك سے كھيلتے جلتے ہيں اوركى متم كى فہائش اور تعنب أہيں اس قدر تى ھاوت سے بورے طور پر با ذہنيں ركھ كتى ۔

ظاہرہ کوج بر الذات کتی عدہ اور مذید ہی کیوں نہ واکر بے قاعدگی کے ساتھ ہرتی جائے اور کھیلے دائوں قرائی کا افریٹ بھینی ہے ۔ یہی حال کھیل کا ہے ۔ اگر نہایت عدہ میدان تیار کردیئے جائیں کھیلئے کا خودی سالمان فرائیم کردیا جائے اور کھیلئے دالوں کو ہرطرح آزادی دے وی جائے تو با وجود ان تمام ہولتوں کے جمعنید نتائج برآ مرہونے جائیں۔ اس کی ہست کم توقع کی جاسکت ہے ۔ جانچ ہتدین فاکسی ہرباں نہایت عدہ کسائے گوان کا در بازی گائیں ہوج دہوتی ہیں وہاں ہی یہ بات جرب سے ناست ہوگی ہے کوجب کسائے گوان کا ر مر مقرر کرکے آن کے کھیلئے کے طویقوں اور آبس کے برتاؤ دونے وکو قالویں زرکھا جائے گلف المفال اور ازی گائیں ہیں ہو کہ ویشی ویسے ہی برے نتائج بدا کر ہی ہیں جی کہ نمائے گائی المفال میں جائے ہیں۔ نونہا لان وطن ان سے بوری وہی کا اظہاد کر رہے ہی کہ شعب میں ان ہو ہو کی کوشیش ہو میڈول کرنے کی مؤدد سے بوری وہی کا اظہاد کر رہے ہی کہ سے کی کوشیش ہو کہ نی کو ہو کی ہو ہو کی ہو سے نی مون وہ خود بداخلاق برن جائی کی کوشیش ہو کہ کا میں ان ہیں بری صلیاں نہ ہو جائی ہو ہو کی ہو سے نیمون وہ خود بداخلاق برن جائیں بلک ہو سے نیمون وہ خود وہ اخلال کی مورد سے نیمون وہ خود بداخلاق برن جائیں بلک ہو سے کا گھن اطفال کے وہود کو کے معرف بہری ہو سے نیمون وہ خود وہ اخلال ترب جائیں بلک ہو سے کیمون وہ خود بداخلاق برن جائیں بلک ہو سے کیمون وہ خود بداخلال ترب جائیں بلک ہوں۔ کے گھن اطفال کے وہود کو کے معرف باویں۔

سعیداحدخان متعلم مزیل ایجامین کالبع تعلیم افراس کامقصد سیری سیاری

فزیل ایوکیش کا موضوع اگرم عامیات نقط نظرے کوئی جدید چنر ہنیں ہے لیکن علی میثیت سے اس پر بہت کم فزر کیا گیا ہے۔ اور جو اہمیت آت اس چیز کو دی جا رہی ہے کہی اس قبل ہنیں دی گئی کیو کو مفہوم عام میں فزیل ایوکیشن کونس ورزش جمائی کا مترا و مسجما جا تا دا۔ فزیکل ایوکیش علی میڈیٹ سے ایک وسے مجھے میکن محقور آس کا ایک فاک والی ہ

بين رف كي وشفي ماته-

فر کیل ایر کومیش کا مو اگتیار حبانی سے مراد اور اس سے مغیرم قر اکے جمانی کو مفہوط بنا اور اسٹی موجود بنا اور ا مغہوم اور اسٹی کوموت صحت کو برقرار رکھنا لیا جا آہے ۔ یہی وجہ ہے کہ بہت ہوکیش اور فریک ایوکیش کوعو اسٹی وط کردیا جا آہے ۔ اور کوئی واقع فرق ہردد کے درمیان قائم بنین کیا جا آ۔ حالانکہ فریکل ایوکیشن کی وصعت مہت ہے کیش "سے کہیں زیادہ ہے۔

مت رکوکین اسانی زندگی کے حرف ایک شعریفے محت سے ہے ۔ اور فزیکل ایکوئین میں

شعم سي ما و وجوى طور برشفى ارتقاء شال مع -

فر کیل کوکییش کا جن فرح طب کی بنیاد انا اُدی - فزیاری و فیره رِمِنی ہے اِلک اُمی طمِح تعلق و گیرطوم کیسائٹر سے فزیک رکوئیش کی بنیاد بھی فطرت اِنانی کے اُن حقایت رِمِنی ہے جو علوم فغنیات - (نا اُو می - فزیاری اور سوشیالوی (عمرانیات) سے بطور امول اساسی سنفرج کئے جاتے ہیں -

فریکل ایوکییشن کایل مس طرح برطم کارنج کی ابتدا ، یونان در و اہی سے شرع دیا ان قریم وجد پدیس کے دراس کے درا ان قدیم وجد پدیس ۔ ہوتی ہے۔ اس کے مخیل کے معاوم کرنے ہے معاوم کرنے ہے۔ یونان میں مبار کا ان درواہی سے مدد ملت ہے۔ یونان میں مبار کا کا ان درواہی سے کو براول مال مقا اور یونان جاتی ترق کے لئے ان چیزوں کو از بس مزودی خیال کرتے تھے دوی مجی جاتی ترمیت کو فری افزائل کے لئے مغیر تعمر دکرتے تھے اور اُن کا مقصد اس سے اچیے فردراہیار وجی کی بیار اُن کا مقصد اس سے اجیار کو اور اُن کا مقصد اس سے کردراہیار

بچوں کو بہا روں کی چیوں برند اللہ کردیتے مقے لیکن رفتہ جمانی ترقی کی بجائے و افخی نٹو و نما کا خیال بربتاگیا اور دونوں کے آبی انصار کی ماطلی کی وجے دیک کونٹو انداز کرکے دوسرے کی طرف توجی کا اللہ کا باعث ہوا۔ اِلاَّوْلَ جم جانی ترقی برجی اتن ہی توجہ سبذول کرنے برجی النی می توجہ سبذول کرنے برجی در برجی میں ترقی میں توجہ سبذول کرنے برجی در برجی میں ترقی میں توجہ سبذول کرنے برجی در برجی میں ترقی کے لئے ۔

صیقت یہ بے کھل کا تقام داغ ہے اور داغ کی ترقی نظام عبی ہی صفر ہے ۔ نظام می کی کا رکر دگی ہیں اصافہ موسی کی کا رکر دگی ہیں اصافہ مصنات کی ترتی کے کی کارکر دگی ہیں اصافہ مصنات کی ترتی کے تماس بنٹو دنیا کے سراد دف ہے جس کو ارشانی آل نے اس طرح بیان کیا ہے یہ فزیکل ایج کش جائے طود کوئی معقب دنیاں۔ اُس کی غایت داغی اور اضافی ترسبت ہے اس سے اصاسات اور دل ودلی مرب

كى بالبدكى بوتى ب

قری ایج کیش کا مقصد فزیل ایج کیش کے مقاصد سیان کرنے سے قبل اس کا ذکر کرنا مناسب معلوم ہوتا ہے کہ مقصد کے تعیق کی تعلیم میک قدر صرورت ہے اصول تعلیم کا بیا کیا مقرام ہے کہ کسی کام میں اضان کو اس وقت تک جبی ہیں ہوئی جب تک کہ اُس فعال کا اس کا زندگ سے کوئی تعلق اور اُس کی مزورت کا احماس فیکرایا جائے ۔ آئ کل مدیدا صول تعلیم میں اس کا فاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ۔ اور ترقی یافتہ مالک بیں تو پر احماط میتھ ڈجیسے نئے طریقے دوشناس کئے شامی ۔ فزیکل ایج کیشن کے مقاصد کو تعمین کرنے ہیں ہیں تسب ذیل اصول کو پیش نظر کھنا فروری ہے ا ۔ فزیکل ایج کیشن کے اعزامی ومقاصد ۔ نفیات ۔ حیا تیات عمرانیات سے سلیمال برمنی ہوں ۔

۱ ۔ فریکل ہوکیش کے مقاصد - انفرادی خصوصیات اور اخباعی خروریات کے مال ہوں -۱ - اس کا مقصد نقائص کی اصلاح یا جمانی ورزش ہی کمٹ محدود رہو -

ان امول کی بنار رفزیل ایج کیش کے سقاصد دوتم کے بوسکتے ہیں عبانی اوتعلیمی اس لوائد سے اس کے مقاصد ذیل شے مختلف عزا اول ہے تعیم کے ماتے ہیں۔

جم کو وکت دی کوعفو یا تی نظام کو ترتی دی جائے۔ بہاں اس کے ذکر کرنے کی چذال مزودت بہاں اس کے ذکر کرنے کی چذال م مزودت بہا سلوم ہوتی کو عبر کی سنزی میں نظام عصبی کی کیا اہمیت ہے۔ اور اس کے برواخت یس مزر دخوص کس قدر مزودی ہوایک اعتراض یہ ہوسکتاہے کہ عضو یاتی نظام کی عمد گی خوصوت کی بنیاد ہے عبر سے یہ اشتبا و بدا ہوسکتا ہے کہ تعلیم جمانی کا مقصد عین صحت ہی کی ترقی ہے لیکن ینیال ہی طرح یزورت ہے جی طرح کقلیم کے متعلق یہ قرار دنیا کہ اس کا مقصد صرف دوزی
کما ہے ۔ میچ طور پر فتر ایکہ باس کہ کوئیل ہوئی وقیمت ہی کے گئیس بکران نظامت کے ارتقا کے ۔ بالفوس
تعلیہ جبانی کا دور احقصد عبی عضلاتی نظام (نیور و سکولوسٹم) کا ارتقاء ہے ۔ بالفوس
ان نظامات کا ارتقار جس سے انوادی خاص صلاحیلیں نو و نمایاتی ہیں۔ ہی صلاحین ایک
دور یہ سے فیلنٹ ہواکرتی ہیں۔ شلا معنی اقسام کے باج اور بیرائی کی مہارت اگر جہ اس می
مہارت مال کرنا بظام عزیم فیرمعلوم ہو اے لیکن اس سے سند کرہ صدر نظام نو و نمایا آئے۔
مہارت مال کرنا بظام عزیم فیرمعلوم ہو اے لیکن اس سے سند کرہ صدر نظام نو و نمایا آئے۔
مہارت مال کرنا بطاب عزیم فیرمعلوم ہو اے لیکن اس سے سند کرہ صدر نظام نو و نمایا آئے۔
مہارت مال کرنا بطاب عزیم فیرائی کا ارتفاد ہے ۔ جو جمانی نعلیتوں (معتقد معتقد ہالا) کے
مہارت مال کرنا ہوتے ہیں۔ اور بالحقوم کھیل کے جانب کھیل صحت کے لئے یا اعصاب کی کمزور می
مہارت مال کرنا ہوتے ہیں۔ اور بالحقوم کھیل کے جانب کے معالی معالم نے اعصاب کی کمزور می
کے طور پڑینیں کے دو کھلاڑ ہوں برجوز کیا جائے ۔ جن ہیں سے ایک وقیم اس لئے کھیلتا ہے کہ
دور اپنی فی معربی جماست کو گھٹائے۔ اور دور محض کھیل کی خاطر نظام رہے کہ آخرالذکر کو میل
کا نہتا ڈیا دولیون مال ہوگا۔

فزیل ایوکیشن کا و تقامقصدریرت وکردار کا ارتقاء ہے۔ اس کی نایا ب سٹال کھیل کے میدان میں براسانی ل سکتی ہے۔ جہال ایک کھلاً ری بعض قوا عدکے سخت اپنے سائقیوں کے ساتھ اہمی تعاون کرنا سکھتا ہے۔ اور بالواسط اس کو ضبط نفس۔ اطاعت ۔ راست با زی

وعيره كاتعليم مال بوتى ب-

اختیتام از یک روکیشن کو دووه زادی ما متعلیم کا ایک لازی جزو قرار دیا گیاہے اس کے مقایم کا دیگر اسام کی طرح اس کو جسی حالات زندگی کا تبدیلیوں کے مطابق ہونا جاہے اگر حید عالی تعلیم کا مدید کے مطابق ہونا جاہے اگر حید عالی تعدد کا کا مقصد اعلی نہیں ہوسکتا تا ہم عام تعلیم کے مسلم اخراص کے حصول میں مود معاون ہے۔ اولا اُس کو ایسا اول بہیا کرنا جاہئے میں سے لڑکے کو ایسی جمانی فعلیتوں میں شنول ہونے کا موقع کے جو بجائے خوت فی ورت بخرا ہوں نیا تا اُس کو ایسے افال تو دائے میں کا موقع کے دو بوج ان کے ذرایع میں سے اور کو ایسے افال اور میں مقال میں مقدد ہوگا کہ لوگ کو ایسے مواقع بہم بہم بہم نہم نے برنی کا موقع کے دالے اور درسوس ذور کر ایک کو ایسے اور کر اور کر کر ایک کو ایک کر ای

التحكيم شارق

مردی زوال کے بعد من کے بیام مرب ہے اگلی فائب باب بندر صوی صدی میں ا جب نشأة مبدہ کا دور ترم ہوا اور دیکے طوم کی ترقی تردع ہوئی تو ارباب مل و مقد نے مرد عورت اور بچوں کی تندیتی اور حت سے لئے اس علم کی ابتدا کی اور لمجافا مزدرت ہم علم کوسائن فلک اُمول بر ترتیب دیا کچے و مربد یہ امول اگریزی جرمانی اور امری طریقوں کے نام سے موسوم ہوئے جگس فلیم کے بعد سے جرمنی ۔ اور کم یہ اور و گرمز فی مالک بی اس علم کو دیگر ملوم کے سادی سمعا جار الم ہے اس علم کوتری کے بدن عضریات و ایسات اور مل الانسان و فیرو سے مہم تعلق ہے باوجودان تام تعلقات کے ہم ملیمت بیں کہ ایک ملک تعلیم مبانی دور سے ماک کی مروریات اور اول کے سمت کمل نہیں ہی جاسکتی مشال وُفارک کی تعلیم مبانی امر کمیک موام کو بنیں دی جاسکتی اس لئے کوامر کمیکا احول اور تدن وُفادک سے اِنگل مبالگا زے اور فردریات فتم لعن ہیں -

تعلیمانی وہ تعلیم ہے جو المبان کی جمانی اور داغی قرت ہیں اصاف کرتی اور اس کی کارکردگی
کو بڑھاتی ہے یو کہا ہاسکا ہے کہ تعلیم جبانی انسان کور وزمرہ کے کامول ہیں دوسے اعضاء کو فقعال پر پہنچا ہے بغیر قرت اور راحت بنٹی ہے ۔ اہرین فن فے مرج دہ تعلیم جبانی میں ایسے متنافل شال کئے
ہیں جو انسان بنی ابتدائی زندگی میں کیا کرا تقامی سے زمر ن اس کی فروریات زندگی بوری ہوتی ہیں
بگر رومانی فوشی میں کم ہوتی مثلاً جلنا بھوا۔ کو دا۔ تیر آگئی کی گون بازی ۔ وزن اندازی ۔ شکار
ویرو ۔ ان شاخل میں موجود و تعلیم کا لھا فاکرتے ہوئے کوئی شغل ایسا بنیں ہے میں سے انسانی قامیم
اور اعضاء کو نقصیان ہو بہنچ برضلات اس کے دوئا مربم کو تقریت بنتی ہے اس کے مطاوہ ول آدائی
کو کہی سامن کے اندر اینے اور با جمیم برائے ہے ورزش ہوجاتی ہے کیونکہ انسانی زندگی کا وار و ما فیا ہو
تران دونوں کی صحت ہے۔

ایے طرح بن کا ا منانی ذرگی ہے گہراتعلق ہے بٹلات ہی کہ ا منانی جم کی ورزش کے لئے بنا گیا ہے اور ای وجہ ہے میں مندنی سے بنا گیا ہے اور ای وجہ ہے میں مندنی تم کے بیسے اور جو کے رگ بیٹے بائے جاتے ہیں کر ہرا کہ اپنی مزوریا ت کے لوائے کا مرب میں ایک موجہ ہے بعد بالکل سکا دہو جاتے ہیں۔ اس قانون کونظر انداذ کر دیا جاتے ہیں۔ اگر دی نزیا وہ زود دیا جاتے ہیں۔ اگر دی بزیا وہ زود دیا جاتے ہیں در دو مرب حصے بے کا دم جو رہ دیا جاتے ہیں۔ اگر دی برزیا وہ زود دیا جاتے ہیں۔ اگر دی برزیا وہ زود دیا جاتے ہیں اور رگ وجو و مرب الله برا ہو ہے کہ برزیا وہ اسمال ہو ہے تو دیک کام نہیں لیا جاتا اور مالت میں اور رگ در موجاتی ہے اور اندائی گار ہما ہے کہ ہیں اید نہوکر دنیا تی قاست اور ایک میں در نش کی سے ایر دو جاتے ہیں۔ اور اندائی تو است اور ایک میں در نش کی سے ایر دو جاتے ہیں۔ اور اندائی تو کر اندائی تو اور اندائیں تو اندائی تو اور اندائی تو او

اس نظريه كو ترنظر كفته بوك تعليم بانى كاديدا نصاب بود بالماسية بم مري سب ول بوركافيال ركافيال

دالف) ایسی کمیل د تلتی می زیادهٔ ترقاعد وضو الط نهوں - (ب) ای تعلیم می کا مارات محت المحت در امنانی کردار سے تعلیم می درج) درل اور ایسی کمیل میں زیاده جسانی اورد ای محت شامل ہو ۔ (ح) جال جلن محرق النیزی الحمل اورو دواری پر دورویا جائے ۔ اس سے زیادہ کمیل اورد در دو طروع می محت المول پر زور دیا جائے کیونکر تعلیم جمانی می وقت کمیل نہیں کی جائی ماکنی

جب تک کہ اس کی سال کہ ان جہتا نہوں حرفتالیم بس امرکو لمحوظ واکھا جائے ہجیوٹے بڑے کے لئے کیار ہمندے۔

یریم اب دیمنا ماسئے کو تعلیم حمانی مندوسانی دارس میں دی جارہی ہے آیاوہ اصول کے مطابق بهانبیں واقعات نے طاہر موتا سے کہ ان اصول بربہ کم عمل بور است کیونکہ دارس بی بجوں کو اس علم كى طرف بالكل بى كم رغبت بع اوروه إس كام بي بهت كم صديقة بي بوجوده دارس كى تعليم إنى بوں کی بچی اور ترقی کا باعث نہیں ہوتی بلکہ اُن پر زبر دی عالمی جاتی ہے۔ اس کی اُلی وجہ یہ ہے کہ ہنیدوشان برکسی خاص متم کی تعلیم علی مُقربنہیں ہے۔اکٹر سقا اے مِن ہندوسّانی ورزش وُند بنیک یُرِّشُ ہوتی ہے مبلاط عربتی ل کے لگئے یہ ورزش بہت زیادہ ہے جس کی وجست اُن کو بجائے فائدہ ك نقصان يهيج راب مرج أساد احتمى تعليم ك كيم وكي جاتي وه اخواره ورحتي ورأن كوبچوكى تربيت كاكوئى خيال نهيب بولاً . درسرك علاد ومهند دستان بي اكمها را يريمي اس كام ي دد دینے ہی کیکن ان بی ایسے بروض او کے جن ہوتے ہیں کسجائے در تکی کے بچول کی عاوت میں خوابی پیدا ہوتی ہے بعض مقامات رِصِناشک اور فوجی ورل برزیادہ زور دیا جا باہے اُن کا اُل مقصبی*ق* كوفوجى تعليم دسے كرفوجى بنا نا ہوتا ہے ۔ اورمص مقامات بھى اى تذبذب براب كرم درتان ميكس لمربعة كى تعليم لمبانى دى جانى چاہئے - آيا جري - انگرنرى - امركن يا ولنديزى - گريغيا اُنهى كياجا الك مندوتانی الملیک چیزکے زیاد و ترخوا ہشندہی اور اُن کی حروریات کس میم ہیں۔ اگر بم مغربی مالک كى تعلىر حبانى بهال رائج كرمي توہيں تقبين ہے كەمېندوت نى طلبه كاميلان أن كى طرف نسبتاً اليئ گھر لمو ورزش اکے کم جوگا - ا در اگر گھر لمو ورزش اختباری جائے تونقصان اورفرا بال بسیدا ہونے کا اتمال هم يم كوما بيني كرمون ابن كوم لو ورزش يرقائع ندمي بكدا ورمقا مات مي جبال التقليم وزياده ترقی دی گئی ہے کیوفائدہ اُن مُعالیں۔ اور ایک ایس تعلیم آباری کری جو بعاری گھر طور اور فیرستا استہ کی ورزت كالمجوعه بوا وريول كى عركالها ظاكرتے بوك ايسا جاعت وارى نصاب مقرر بوس بن مديحي ترقى لمحفظ رہے۔ اور تیلیم علم الا بداک عضر ایت اور نفیات پرمنی ہو اکد طلب میں علاوہ محت جمی ہونے کے الحاصت صنع اللہ علی مور کی بہتری الحاصت و منطق و دواری حب الوطنی اور سجائی دعیرہ بدا ہو کیونکہ یہ عاد ات نامر و بجب ہی ا فار و مندموتے بس بلک آئندہ زندگی میں تومی نطاح دہبود کا باعث بھی ہوتے ہیں۔

ہندوتان مدارس وجا معات کے امداد تخارسے تباحلتا ہے کھب طالب علم بہلے سال درسہ میں نز کیب ہوتے ہیں تواکن میں ورزش اورسل کو وکی طرف زیادہ رغبت ہوتی ہے اور حب وہ ترقی کرتے

ا دِنِي جامِة ن مِن بِنْتِي إِن قويخ آنِ نسبتاً كم برق ماتى ہے اور حبانی قاست میں فرابی با کی جاتی ہے کیونکہ لرك كئ منون كك أكب بى حالت بن بين من من داورست م وقت أن كوتفري ك لئ الما ج- ٩٩ فيدى تداولى بعبن كے قاست مي فرانى بوتى باور أس كے دوركرنے كے كئے بند ورل بى ايك وريد بوسكى سبع-اس ورلي كردن- إعقد فاوس سينداور ديكر اعضار يرزور براً ا هد اورعبانی نقف دور موسکتامید -اس می اور می کی خربیا ن مفرمی جن کا عام محت برا تر مراسی -اگر يه ورل عرائي ماك تواكمر فرابيان وخلط طرني سي بيشف كمر درسن الكفف اوريم بين سيريدا موتى يب اورم كا اثر ما زون كى كولائى بيث اوررير صعى بريون كى خوابى ين ظاهر والمبيد برموج الكى . تم از کم ایسی ورک بین یا چیزی است روز ایک رائی جانی جائے۔ اس ورل سے بعد کم از کم او مو کمنٹ كليل كى طرت متوجر كرا ما جائد - اور تمام كميلول كے سا ان دارس بتيا بونے جائيے كيو كركميل سے اببورث من شب اورد گرمده عادات بدر ا موقع ميد البرن نعنيات في بلايا ب كروس موكل الوك اعلى جاعتون بن ترقى كرت جائي وانى كام كم بوا وكيسل اور تفريح كے سامان زيادہ يم إنج يونى لدكر ا ورمغربی حالک میں اس پربہت زور دیا جار البیعے۔ جنگ غلیم کے بعد جرمنی نے جو درل اورکھیل میں ترقی کی سے وہ قابل ذکرے۔ آج کل جرئی می میں اتعلیاک ایبورش بیرای اور در ل پرزادہ زورویاجار لہے۔ اور تام شہروس بازی کا ماشا گاہ اور تیرنے کے وص وغیرہ بنائے گئے میں جن میں لوگ بعض تمانے کی خاطرا وربص علی حصد لینے کے لئے جس ہوتے ہیں ۔ لکے جربی تیام ونیا کی اقوام میں اس میدان میں سبعت کے جار ہاہے اور یکہ اساسب بڑھا کہ میاں کی آباد کھیل و تفریح مں دنباکی آیا دی ہے بہت آگے نکل گئی ہے۔

x Carothenics

فاص طور رکھیل کے لئے مقر رکیا جا ا چاہئے۔ ان تمام کھیلوں برخاص طور برنگرائی ہونی چاہئے ور نگرائی جھگڑوں برختم جھگڑوں کا اندیشے ہے۔ آج کل مندوننان ہوئی جاتی اور اسپورٹس اکثر مقا ات برلڑا فی حکر وں برختم ہوتے ہیں کیونک اُن اُن کوئی باضا بطکی مہیں بائی جاتی اور کھیل کے اسلی مقصد برندور نہیں ویا جاتا ہوئے ہوا وہ اُن کے ایک اسٹے تعلیم یافت استاد مقرکے کے جا دیا جاتا ہے۔ اس لئے نگرانی کے لئے ایسے تعلیم یافت استاد مقرکے کے جا دیا جاتا ہے۔ اس لئے نگرانی کے لئے ایسے تعلیم یافت استاد مقرکے کے جائی ہوئی ہے۔ ا

مروج استار کی ابتدا

یهی ایک آغانه بیرس کوبین الاقوامی مقبولیت نصیب ہوئی - اس سے پہلے بہت سے دوڑنے والوں نے اورکئی ایک الم بیرین دو کرنے بتعدوتیں ایجا کیں لیکن کی کومی آئی مقبولیت نفید بنیں ہوئی ۔ آج کل (۱۰۰) سوگز سے کے کر جارسو چالیس (۱۰ م م) گزکی ووڑ تک بی آغاز مفید تابت ہوئی ہے ۔۔

اس کا ابتد اشد کار بی چارس ایج سٹرل نامی ایک دوڑنے و الے نے کی ۔ ورآ ال مالے کی اس آفاز کا موجد ایک اور کسی کل یہ سے مرتی ستا۔

میالس-ایج بشرل-را کے بنٹ کلب کی دوری شرکے ہوئے تاش بنیوں سے کے روری شرکے ہوئے ہے تاش بنیوں سے کے رویز کے کو خطاب ہی ہوتی ہے واقعت ہی نہیں۔ ہی کا مذات واقعت ہی نہیں۔ ہی کا مذات واقعت ہی نہیں۔ ہی کا مذات واقعت ہی تا ہے۔ نیجہ یہ ہوتا ہے کو شرک ای آغاز کی اور اس اس دور میں اقل آنا ہے۔ نیجہ یہ ہوتا ہے کو شرک ای آغاز کی بدولت اس دور میں اقل آنا ہے۔

ہی آفادیں سائے کابیر خط آغازے کم ازکم ہم ایج اور زیادہ سے ذیادہ ۱۲ ایج بیجید رکھنا جا گئے۔ ہردوڑنے والے کو چاہئے کہ سے ۱۱ ایج یک جوفاصلا ازرو نے بخرسنا سب مجعا جائے اس بیل براہو۔ بیجیلے بریکا کھٹ نامیا سے کے پیری ایری کے مقابل رکھے اور میم کالور الوج المحقہ کی انگلیوں اور بیرے بیوں پر رہے۔

العادة المرابع والمن المرابع المرابع

خطآفازے زائداززائد (۱۸) ایکی کا ہو۔

صم کا پورا برجہ ہا تھ کی آنگیوں برہی طرح رہے کہ اگر دور نے والے کا ایک ہا تھ جائے
قیام سے بٹل دیا جائے تروہ فررا گرجائے بوقت قیام دونوں ہا تقوں کا درمیانی فاصلہ ہم کہ جائے
کے لحاظ سے رکھا جائے۔ گرعم اگر دکھھا گیا ہے کہ اگر دونوں ہا تقوں کا درمیانی فاصلہ (۱) فٹ سے
زیادہ کا ہو نوسر عست سے آفاز کرنا دختوار ہوجا آہے۔ اور با اوقات ہا تقوں کا درمیانی فاصلہ زیادہ کھنے
سے دوڑ نے والے کے گرجانے کا الدیشہ تو آئے۔ ہاتھ کی ایکھیاں خط آفاز کے بیجے اس طرح جی ہیں
کہ انگو تھا اور ایکشت شہادت تھ بیا آبک ہی خطمت ہو ہی ہوں اور ایک ہا تھ کی انگو تھا دوس ہو ایک ہوئے کہ ہوئے کہ ہوئے ہوئے کہ ہوئے کہ ہوئے کہ ہوئے کہ ہوئے کہ ہوئے کہ خطمت ہوئے کی خرص سے جھوٹے جھوٹے جھوٹے کر مصلے
ہوئے جائے ہی جن کی بھیل دیوادیں تقریبا عودی اور مقابل کی دیوادیں مائل ہونی جاہئیں۔ یہ
بنائے جاتے ہیں جن کی بھیل دیوادیں تقریبا عودی اور مقابل کی دیوادیں مائل ہونی جاہئیں۔ یہ
سے نے کا کو کی اندیش نہیں رہا۔

سو گرکی دور ساس دور می آفازسبسے زیادہ اہمیت رکھتی ہے۔ جہاں پر کہ ابورش کامعیار ببندہے۔ وہاں کی اور طارف آرکے دوڑنے والے بھی ہو (۱۰۰) گرکی دوڑ بآسانی ۱۱یا۱۱ ناینوں میں نیم کرسکتے ہیں۔لیکن اعلیٰ درج کے دوڑنے والول نے دسے کم نایوں میں بھی اس کولے

كياسيے م

سوگزی دور در ۱۰ این ایول بی خیم کرنے کے بیعنی بیں کد دور نے والا دی (۱۰) گزفی نانید یا بیس در سی میل فی گفند کی رفتارسے دور کلک ہے۔ اہرین دور کی پردائے ہے کہ آگر کوئی خص معقول طریقہ سے آفاذکرے تواسیدی جاسکتی ہے کہ ہٹا نیول بیسود ۱۰۰) گرفے ہوسکیں گے۔ آج کسٹا ہرہ سے جو بات نابت ہوئی ہے وہ یہ ہے کہ مسامل فی نانیہ سے تیز تردور ا

مال مجماليات -

وور اسان دور می بیلا قدم بهت برا و النے کی کوشش کرنا خالی ازا ندیشے نہیں۔آفاز نہایت ہی موسک کے مسئل کرنا خالی از اندیشے نہیں۔آفاز نہایت ہی سرعت کے ساتھ ہولیکن ابتدائے دور میں تیزی کے ساتھ لگا گار برے بھی سے آفاز کی بعدر فقاری بندر فقاری میں مرتبی ترقی کی جائے۔ دفتاری ایسی کی تا ہے ہوں کے ایک دیا ہے کہ ایک دیا ہے کہ ایک مورکی رفتاری ہوتی ہے۔ آفاز کے ساتھ میں کہ ایک مورکی رفتاری ہوتی ہے۔ آفاز کے ساتھ

ہی جم کو دوڑی ہیں وضع میں نا نا جاہئے۔ سائنے کی بیر کی حکت میں ہیں بات کا لحاظ رکھا جائے
کے گھشنا جیشہ اس قدرا و منجا آتھا یا جائے کران ذمین سے تقریباً متوازی ہوجائے۔
ووڑ کی ہیلی وضع سے مراد جم کی دہ بھیت ہے جس کی کر عبد اہرین دوڑ نے بلااستنا دہ فارش کی ہے ہجر بہدسے یہ بات نابت ہوئی ہے کہ حب ذیل طریقہ سے دوڑ نے میں بے مدمہولت ہے۔
دوڑتے وقت حبم کسی قدرسا ہے کو جھکا رہے ادر مرحم اور بجیلے بیر کی بنڈلی کا ایک ہی
خطاستقیم میں رہنا ہی مزوری ہے۔ اور ہی وقت مرد موٹر اور بجیلے بیر کی بنڈلی ایک ہی، المل
خطاستقیم میں رہنا ہی مزوری ہے۔ اور ہی وقت مرد موٹر اور کھیلے بیر کی بنڈلی ایک ہی، المل
خطاستقیم میں رہنا ہی

کور کی کا میں میں است کے اُنتخاص کے لئے نختلف ہوں گے بہت ہی اونی اور اعلیٰ دربے کے دوڑنے دالوں کے لئے عبی اور اعلیٰ دربے کے دوڑنے دالوں کے لئے میں کا من اور اعلیٰ دربے کے دوڑنے دالوں کے لئے میں کا مناب ہوگا۔ گرعمواً اور یوفٹ کا درمیانی فاصل قدم مقید مجمالیا ہے ۔

ہوکا۔ طرحموہ ۱۹ اور عضت کا درمیای فاصلہ فدم معید جھالیا ہے۔
ہاؤمیسل یا ۱۲ مم مم گزکی وور اس دوڑکے واسطے بھی کروج آغاز فیرمجی گئے ہے اس دوڑ میں پہلے
ایک سو (۱۰۰) گز کا فاصلہ تیز رفعارسے اور آخری سو (۱۰۰) گز کا فاصلہ مبت زیادہ تیز رفعارسے
دوڑ اچاہیئے ۔ درمیانی دو مومیس (۲۳۰) گزکے فاصلہ میں گہری سائن لینا اور قدم میں مما وات
کا لحاظ رکھنا فروری ہے اس دوڑیں قدم کا فاصلہ اشا ذیادہ نہ ہونا چاہئے جتنا کرسوگزیا دربوہیں
گزو الی دوڑی فروری ہے جم کا سائنے کو جمعکا رہنا اور مرا درجم کا ایک ہی خوامتیتی میں رہنا بھی
طروری ہے۔ اور حافظ فاصلہ کی دوڑ میں باعقوں کو زیادہ حرکت دینے کی خوارت بنیں ایکنوں کی
حرکت میں اس بات کالحاظ رکھا جائے کہ لم تھو کہنیوں سے خمید وا و رھرف ساھنے اور بیجیے
حرکت کی آپ

س دوری بری حرکت بی بات کاخیال رکھا جائے کرائے کا بیکی فدر گھٹنے سے خمیدہ ہوا در مجھلے بیری فدر گھٹنے سے خمیدہ ہوا در مجھلے بیری بندگی زمین سے تقریباً متوازی رہے ۔ دوران تی میں جوت کیلوں کا جوتا استعال کیاجائے اور پہلے بندرہ دوراک آہشہ ہمت دوران قرین مصلحت ہے اور پہلے ہفتیں مرف تین روزی تی کافی ۔ دومرے یا تیسرے ہفتیں ہے حصد فاصل مقرد م کا آہشہ

ا وسط فاصله کی دور سے مراد ۱۲ مراز کی د وارسے۔ وور کے جرتے خاص طورسے تیاد کے جاتے ہی ان کے تلے میں حرف ہیا ، کیلے ہوتے ہی جن بر سپر کیا بور ا برجع برتا ہے۔

اور ہے حصہ تیزی سے دوڑنا چاہئے جوں جو ان تق طرحتی جائے نونفسف حصہ تیزا ورنصف حصہ آہند دورنامعند يوگا۔

میں ووردن اس دوڑ کے لئے مبی کردیج آغاز معنیدہے رگویہ ایک 'راہی کرنٹ ' ہے لیکن اکٹرلوگ من كو فلطى سے" ميدان كرتب" " تقور كرتے مي _يمالك منفر نكى ايك نہايت ہي د كجيب ادر نبورو دورب عبال اكسيس معلوم بم يكرسك بي كراج اكسى في ما الم كاند سع كمن اس کی کمیل بنیں کی ۔ اور وقت متر کر میں اس دور کی کمیل ندھرون معولی بات ہے بلکہ رقابل سَائشہ ۔ اور آج کے ارک تفامن ہی کو اس بات کا فخر مال ہے کہ اس نے اس قدالیل عرصهیں اس دوڑ کی تکسیل کی یہ ایک سومیں (۱۲۰) گزی دوڑہے جس میں مطیاں دہل دیں گزیمے فاصله سے اس دو کی جاتی ہیں۔ اور راست کے ہردو جانب بعنی خط آغا زسے بہلی شی مک اور آئی می سے خط احتیا ی تک بیندر و بیندره گریا فاصله خالی ہوتا ہے۔ اس پر میٹی کی بلندی ۱۱ مث 7 ایج اوروض م وسط کا ہو اسے اس دورس عمواً لمیت قد کے اتفاص کاسیاب رہے ہیں۔ مراکب ٹی دوڑنے والے کوسب سے پہلے نیے ہوئے قدم سے دوڑنے کی مزورت ہے

اس لئے زا مِنْ میں اس برکانی وقت مرف کیاجائے کیونکہ اہرین کی یہ رائے ہے کہ ہردومٹیول کا درمياني فاصله اي ۵ قدم يب طح كياجائ اورابتدا كي (۵۶) گز كا فاصله كل (۸) قدم یں طے کرنا چاہئے ۔ ظاہر ہے کہ ایک ٹٹی سے دور ری ٹٹی آک کا فاصلہ . سا فٹ سے زیادہ كابني بوتا-اب اكر م فشكافاصله الا ٥ قدم بي طي ركيامات تومرت (١٢) فيشكا

فاصلن مسے گا مس كوحب ذيل طريقوں سے الطے كرنا مغيدومناسب ہے ـ

جت كرنے كامقام كافاصله باڑے برنبت ائرنے كے مقام كے فاصليت زياده برايا ہے۔ ینی دو اُ نے والا اس وقت البت كرنے كارا ده كرے بركره مْنى سے والا اس وقت الله كارا ده كرے ماصل برمواورددمری جانب ارف کامقام شیسے مہا ہ فٹ کے فاصلہ براگری فاصله ایم

من سے مبی کم ہو تومناسب ہے۔

^{1.} Hurdle Race.

^{2.} Track event

^{3.} I weld whent.

چندگر

رد) ہرمبر تی فاصلی دور میں کوس کاراستریر صابنا جانا ہے ووندوں کورائے کے بیج س بیجے ہے درائے کے بیج س بیج ہے در دور نے کی شن کرنی جائے۔

(۲) ہرجنیوی یا مدری راستکی دور میں دورُنے والے کوراستہ کے اکل کمارے سے دورُنے کی کوشش

(سا) ہرسید سے رائے کے دورے والے کی نظر اصتای دوری برمونی چاہئے۔

(مم) مردر فرف والے کو چلہنے کا افتقامی دوری کو اینے سینسے س کرے۔

(۵) مردور فرف والدكويم ميشكونش كرنى چاست كردوران دورين اسكاجمكي قدرسات كوجمكارب،

(٦) مرور رُخوالا و ورُت و ورَت برگر بنجه لم الله الله و معناجات كودكه التي كاوتعد بهي بري بري ودود الله الله ا يس ايك كيزنتهان بيداكرونيا ب

() بردونده کانقط نظر برناجا سے کس کوافت ای خط سے کچھ فاصلہ زیادہ می دور اسے ۔وورائش میں دور اسے ۔وورائش میں اس بات کا فردری لحاظ رکھا جائے ۔

۸> دور کے اختام پرطولانی جست کرناخالی از اندسٹینیں۔

ر 9) مدوری راست کے دوٹسنے والول کو موٹر پر ہوری تیزی سے مؤسفے اپنے راست دورکل جلنے کا دخری ماست کے کارخ راست کی در راست

خطے اندرد فی طرف رکھ کر دوڑنے کی شق کرنی جاہئے آکرتمانی پوری رفتارسے مُرکیس۔ (۱۰) دوڑیں ہیشنہ س بات کا لحاظ رکھا جائے کے گفتنے جانبین ہی ترجیعے نہ مٹیس بلکہ سیدسطے

(۱۱) اوسط اور بری دوروں کے واسطے دوران شق کم از کم تین (۱۲) ماہ کا ہوا چاہئے۔

(۱۳) مری و درول اورتیزاوسط درجی دورول کاشق بدا زهلتی سعائر مروع کی جائے۔

(۱۷س) مری دوڑوں میں عمر کا فروری کھا خار کھا جائے بعنی کم عمر لڑکوں کو ٹری دوٹروں میں ٹرکی ہونے کی امان نہ دی جائے۔

م م م م م م م

لفالمیل مبلا اُن کی الفاظ کے ہے جس کے معنی کا اظہار و وجار طہوں یں کمل طور سے نہیں بہکا ا اہرین فن اس کی تعریف خم آف بہاؤں سے کر چکے ہیں الیکن کوئی ایک تعریف ایسی نہو کی جو لفظ کے بورے معنی بہماوی ہوسکے دیکارل ایل می شور "کی تعریف" کھیل و ہے جس بی انسان اپنے آپ کو حقیقی طور بہ ظاہر کریے "یا اون اور چل کی تعریف' 'بوکا م کھیل کے معنوں کو بور اکرے کھیل ہے " بعض بہترین تعریف بین من تعریف میں شاری جاتی ہے۔

کسیل کی ابتدا ان فی زندگی کے ساتھ ہوئی ہے جینا 'و ڈرنا کو دنا 'جڑصنا اور پھینکنا انسان کے فطرق موکات ہیں اور کھیل ان فی زندگی کا فطرق موکات ہیں اور کھیل انسانی زندگی کا لازی تخصیف انسانی زندگی کا لازی تخصیف

آثارته بین مذک دستیاب بورس شابرس که بالب اور هرجید قدیم شهروں کے باشند کھیل کے بے مدشالی محفظ کم کمین میں بھی بہت سے کھلونے انفوش اورد وسری اسی جیزیں بالی گئی ہیں جو قدیم باشندوں کے کھیل کے ذات کو ظاہر کرتی ہیں۔

یہ اِن سب جانتے ہیں کہ ابتد آسب بینری بعدی اور ناقص ہوتی ہیں۔ یہی حال کھیل کا ہے۔ ماہری فن کا افدازہ ہے کہ مجاگنا تعافب کرنا ہرنا کرنا اورزیج بحل اس کے معام و معبول کھیل سقے۔ اس کے مدملائے ق^{یم ہ}یں ہم یونان کے مشہور ما لم تنظیم یا فتہ" او لمپاکٹیس "کا وکر باہتے ہیں جن سے موجودہ زیانے کے اکثر ترقی یا گنتہ کھیلوں کوراست انعلق ہے۔ مندرج بالا تحریر سے معلب یہ ہے کھیل

کی تدریجی ترقی نہایت مختصطور برو اضح کردی جائے .

نی زاناید میلان عام ہوگیا ہے کر تعلیم کھیں کے دربید دی جائے۔ ہوشم کی تعلیم کے ساتھ ما تھے ہیں ان ان یا مام ہوگیا ہے کا تعلیم کو اس کے دربید دی جائے ہیں کہ ابہے تعلیم کو کھیں کے باریسی مال کر کہیں ۔ وج بیہ کھیں ہے کھیں کے فطرت میں دخل ہے اور یہ اُن کی دلیجی کا با من ہے ہیں گئے تعلیم میں دمیں ہوئی ہیں ہوئی کا فضر شامل کرنا نہایت فروری ہے اکہ بیجے وہ دائی کا ن محوس نکریں جو معمولی طراحیة تعلیم کا لازمی نیتجہ ہے ۔ یہ بات معمی کھیں کی صرورت کو بہت بڑی ھذک نابت کرتی ہوئی ہے۔

مٹر ڈین (بلائنگ اضرور اس) ابن ابک حالیقر تر کے سلطے میں بیان کرتے ہیں گرائی کا بڑیم گنظیم میں ویگر اہم حزوریات کے ساتھ اوری گا ہوں کا خیال رکھنا ہے حد خروری ہو گیا ہے منمان مالک اس کام سے لئے بے دریعے روپر حرف کر دہے ہیں۔ مدراس کی ایک نئی اسکیم کا نقشہ تبلاتے ہوئے صاحب ہو عوف نے تابت کیا کہ اِزی گا ہیں سنہ کو ہر لحافظ سے کمل بنانے کے لئے کس قدر خروری ہیں۔

۔ اب اب بات برغور کرنا کہ کھیل ہی کوئنی ایسی خوبیال بہت سے لئے اس کو اتن اہمیت دی مائے ناسا سے سرگا۔

کھیل جہانی قرت کو بڑھا آئے۔ آج کل شہری بوں سے ورزش کا شوق اکھ گیا ہے اس کی کو بورا کرنے کے لئے کھیل ہی ایک طریقہ بوسکتا ہے کھیل زیادہ تراعضا کے رئیسے کو تعویت دیتے ہیں۔ اعضا کے رئیسے کی قوت جہانی قرت سے بہت زیادہ ہم ہے۔ تقریباً تمام کھیل قریم ہم اور حم کو حرکت دینا آن کا لازمی جزہے۔ ان ہی سے اکثر دور نے پرشتل ہم جو ہاتھ یا وس اور دل کو تعویت دیتے ہیں۔

کھیل کودکود ماغی نشو و شاہیں بہت بڑا دخل ہے وہ بچوں کے تجربے کو بڑھا آ اوران کے عمیل قرت تنجیلہ اورعام ذہنی تو توں کو سیدار کر ہاہے۔

داکٹر سی شور کا بیان ہے کر ملی د اغی قابلتیں کو اس خمسہ اور عام جہانی قوت کے اسٹال کے ساتھ ساتھ ترقی کرتی جا بی ہیں ہیوں کے کھیل اُن کے اپنے اندرونی مذیات کو طالم کرتے ہیں اور کھیل کا ایک ولچیپ بہلوہے ۔ بیچے بہت زیادہ متاس ہوتے ہیں انجمیل کا ایک ولچیپ بہلوہے ۔ بیچے بہت زیادہ متاس ہوتے ہیں انجمیل کا ایک طریقے ہیں ۔ اُن کے خیا لات ایک طریقے ہیں ۔ اُن کے خیا لات

علی صورت اختیاد کرتے ہیں اُن کی ذہنی قویتی شحرک ہوتی ہیں اور ان کی توج فطرت اور ضوماً دیگر انسانوں کے بنائے ہوئے نمونہ جات کی نقل ہیں حرب ہوتی ہے۔ اُن ہیں ابھی باقاعدہ عاد ات کا نشود نما ہنیں ہوتا لیکن اُن کی حساس طبیعت اپنی خواہنات کو پورا کرنے کے لئے آزاد ہوتی ہے ۔ وہ سخت جد وجہد ہے نکان محنت اور شقل مزاجی سے کام لیتے ہیں بعنی کھیل کے ذریعے شکلات پر غالب ہے تے ہیں اُ

واکر ہے۔ ایم ۔ میل اس کوا ورزیادہ وصاحت ہے بیان کرتے ہیں۔ اگر کی نوع سڑکے کو کھیلتے ہوئے۔ کی میں کا کری نوع سڑکے کو کھیلتے ہوئے۔ کی کو کات کی تبدیلیوں اور و گیراسور کو دیکھ کر بطف مال کری گے۔
ان ہی سے اکٹر جھی ورزش کا باعث ہوتی ہیں کہاں جہاں کا کھیل کے نیچہ کا تعلیٰ ہے تو ان خیص نفیع نوت ہیں۔ رفتہ رفتہ وفتہ کھیل کی ترقی کے ساتھ دہ اُن چیزوں پر قابو یا آجا آہے گویا تو ت کے استمال بی کو ایس سے اس کو اور ایس کی خوت ہے کہ والی تربیت ہیں۔ وہ مام عمر قوت کی حفاظ میں کرتے ہیں۔ مام عمر قوت کی حفاظ میں کرتے ہیں۔ مام عمر قوت کی حفاظ میں کرتے ہیں۔ کہ دوس کے کھیل سے حافظ تو ت شخیل تو ت تیز اور قوت استمال کی تو ت تیز کہا جا اور ان کی زندگی کو یا قاعدہ کرتے ہیں۔ مات کی تو ت تیز اور قوت استمال کی تو ت تیز اور قوت استمال کی توقت ہوتا ہے اور ان کی زندگی کو یا قاعدہ کرتے ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہے مدد لتی ہے ۔

کھیل سے سعائشرتی فوالد میں حال ہوتے ہیں اسی شور کے الفاظین بجوں کے کھیل سعائشرتی کشن کا بھانورہ ہیں ۔ جات اور محسن الله اور ایٹا افرا بنروری اور رعونت ترقی اور ترحتی اور ترحتی اور ترحتی اور ترحتی ہوگی عمر کے ہوش و عزویں بچے بنی حذا کے امر بردن موخش ہوگی عمر کے ساتھ ان کی اس کو سمجھتے جاتے ہیں ۔ جنس اور تبحی مقالمندی اور بیداری غرضتی فو بیان ہیں جوش اور خوش میں خوائص اور ذمہ دار یوں کو خوش اسلو بی ہے ایخام دینے میں معاون ہوتی ہیں۔

کھیل اس المحاظ سے بھی کہ ان سے مقابلے' ایٹار اور ساوات کی عمدہ صفات طال بوتی ہیں۔معامرتی فوائد کے مال ہیں۔

یبان کمکھیل سے جمانی دیاغی اور معاشرتی فوائد دیختے اُسمٹ کی جا جکی ہے۔ اب ہم ان انی زندگی کے ایک دومرے ہم پہلوئین اخلاق کو لیں گئے اور دیکھیں گئے کے کھیل ہم کو سزارنے کا کہاں تک ذمر دار ہے ۔ بعن بوگوں کازاوید نگاہ اضلاق کے سنوں کے سعلی بہت تنگ ہے وہ اس کو حرف مرائی کے سقالی بہت تنگ ہے وہ اس کو حرف مرائی کے سقالے میں جائیے ہوئی انسان اور وفا داری وغیرہ ب سقالے میں جائیے ہیں شال ہیں۔ اس کی تعربیت میں شال ہیں۔

صَحت منجم و داخ اخلاق کو وسیع کرتے ہیں جبانی تناسی اور داخی قوت خور کو داخلاقی صفات مثلاً روئن خیالی اور خوداختا دی کی جانب رمبری کرتی ہیں کیمیل کے اس بہلو کو بہت عوصر پہلے تسلیم کراییا گیاہے۔ انگلتان امر کی اور دیگر شدن ممالک میکھیل کو اس لحاظ سے خاص ایمیت دی جاتی ہیں کیونکہ تجربسے یہ بات نامت ہوگئی ہے کہ دارس کے مضایمن ہیں کوئی صفران ایسا نہیں جو کمیل سے برص کر اور کوئی ورسے اخلاق کو سنوار سے ۔

مرزا يوسف على سيك سكول آن فزيكل إيجيش مدرس

ورزشس جباني

حصول کے لئے کوشاں رہناجا ہے سوال یہ ہے کہ قیام صحت کے لئے انسان کو کیا تدابر اِنسّیار کرنے کی فرورت ہے ہی کا مختفر جواب ورزش ہے بقول شخصے کہ سب

دواكوئي ورزش ست بهتر نبيس ينعنب كم خرج بالنسسيس

(۱) ہازؤوں کی ورزش (۲) مانگ کی درزش (۳) گردن کی درزش (۴) دوشرکی درزش (۴) دوشرکی درزش است کا کام (۱) بازؤں کی درزش اُن جنوں کو ٹرمعاتی ہے جن سے بدن کے اُسٹھانے اور دھکا دینے کا کام اور کہنیوں کے جزُرطانت ورہوئے ہیں اور رثیرہ اور پیٹ کے بیٹھوں پر زیادہ قابور کھنا آ تاہے کرندہا اور کہنیوں کے جو اُرکی کیجک ٹرھتی ہے جم کا او بری حصہ سیدمطا اور تعیاب ہوتا ہے اور بازؤں کے بیٹھے مضبوط و دیتے ہیں۔

در نگوں کی درزش سے بیندلی اور بیرکے بیٹھے مفبوط ہوتے میں اور بیٹھے منیں ہونے پاتے کھشنوں کے جوڑوں کو تبکی ان ر گھشنوں کے جوڑوں میں لچک بیدا ہوتی ہے وہ بیٹھے جورا ن کے جوڑوں کو تبکاتے ہیں طاقت ورہوتے ہیں اور اُن بِرَقابِو حَالَ ہُوتی ہے اس سے داغ میں روانی بیدا ہوتی ہے اور حیث بیٹ سوچنے اور کا مرف کی طاقت بڑھتی ہے طبیعت بیں ایک میم کا بوش میدا ہوتا ہے ۔

ا دس) گردن کی ورزش سے مراور رئیرہ کا اوپر کی حصد سید صاا وریکھیک ہوتا ہے اور آس کا بڑا ا ٹر سیسلی اور سین پر ٹیرتا ہے جلن ا ورکھو بری کی بیٹھ کس کے بیٹھے مصنبوط ہوتے ہی گردن کی ر ٹرمھ کی لیک مرحقی ہے اور میقے مضبوط ہوتے ہیں ۔

(۷) دھڑکی ورزش دھڑکے اگلے کچھلے اور بال کے بیمقوں کو تھیک طرح سے برمعاتی ہے وہ بیٹھے جور بیر معدکو گھٹا تے ہیں مفبوط ہوتے ہیں اور آب سے مہنم کرنے والے الوں کو بھی فاکدہ ہونجیا کا کہی ریڑھ کا حصہ کی ریڑھ کا حصہ کیا جھٹے ہیں۔ ریڑھ سیدھی ہوتی ہے۔ ہوتی ہے سیبنہ اکھر تاہے اور ان کے پچھلے حصہ کے پیٹھے وال وہ سانس کر کئی ہے۔ ہوتی ہے دہ الاورز شوں سے یونو اید اس وقت حال ہو سکتے ہیں جب کو ورزش اعتدال سے متجا و زرز ہو۔ ورزش کرنے ہیں با قاعد گی برتی جائے اور مقام ورزش ہوا دار ہو۔

عُمواً لُرُكَ بہت بُری طرح سائس لیت ہیں جب صحیبی فروں کو کا فی خذا میسر ہیں آتی اور دہ کہ ورم وجاتے ہیں کیو کہ ہوااُن کے لئے مبندل غذا کے ہے اس لئے ہر ایک طالب علم کو کم اذکر دہ ۱) سنٹ سائس کی ورزش سے فائدہ اُتھا نا چاہئے ۔ یہ ورزش سائس لینے والے عضلات کو مضبوط کرنے کے لئے بے صافی یہ ہس سے سینہ بخوبی جبیلیا ہے میں چینے ہواسے یہ ہوتے ہی اور اُن میں حیرت انگیز قوت آتی ہے اس سے کئی ایک بیاریاں خور مجود

دخ ہوجاتی ہیں۔ ورزش جمانی کے بغیر بھی تعض ایسے ذرائع ہیں بن سے ہم اپنی صحت کو قاہم رکھ سکتے ہیں سٹلاً غذا اور پانی ہیں احتیاط 'سویرے اُٹھنا عُسُل کرنا جبم کی صفائی جیلی قدمی و تعزیج ترکت

مناکلدا اوربی ین اصلیاط توریشه الفتادیس سره دیم کا مفال بهای مناکله از منزیت به ماند. سوسائنگی منیک خیالی وعیروید ایسی جبزیری به جس سے صحت برخاص از منزیت بهوتا ہے۔ مناکل میں مناکل میں ایسی جبزیری بیات میں میں میں اور منازیت بات کے ایک اس میں میں اور منازیت بات کے اس میں می

آئیں چاہئے کے طلبہ کو اصول ورزش اور اُس کے فوا کد دہن ٹین کراتے جائیں۔ ان کا طرز بیان ایسا انہیں چاہئے کے طلبہ کو اصول ورزش اور اُس کے فوا کد دہن ٹین کراتے جائیں۔ ان کا طرز بیان ایسا ولیس ہوکے طلبہ میں فود بود اُس اصولوں پر کاربندرہے کا دلی شوق بیدا ہونیزورزش کے گھٹے کا انظار کیا ہوئے دلیسے دہن کے محصلے کا انظار کیا ہوئے دہر بی کا مراک کی طاقت اور صور یا ہے کے لیا طلب و موزوں ہوں و مرزش اور شرول کے محصلے کا انظار کیا ہوں ۔ جن طلبہ کے اعضا دکر در ہوں اُن کی طرف زیادہ ٹوجہ کرنی چاہئے ۔ اور اُن سے اس قسم کی ورزش کی جو اُن کی مورزش کی جو اُن کی مورزش کی جو درزش کی جو در در کی میں عرصہ در از تا کے اِن رہے ورزش اور جانی تعزیم کی عاد من جو مدرس کی جارد اور ایس کے کیا دولوار کی میں عرصہ در از تاک بابنیا دی چھڑا برت ہو۔

اگرورل ماشروں کے علاد ہ ملین دصد رسکتین اس کی لیے کے مطلبہ کے آئی شوق کو تیزکردیں اور درل ماشروں کا لی تق شائیں توقیقی لوریر کہا جا سکتا ہے کہ در زش جانی کا مقصد بوری موریر حال ہوسکتا ہے در زش جانی کا مقصد بوری موریر حال ہوسکتا ہے در برحال سب کچھ طریقہ تعلیم اور حمل پر موقو ون ہے ۔ بنیر اس کے ورزشوں کا کوئی نصاب خواہ وہ کیسا ہی تیتی اور اعظے درجہ کا کیوں نہ ہو بوری طرح کا میابی مال نہیں کو ملی تربیت سے نئی متری کوریک اور کی اس کر میں اور این اور میں ہوں گے ۔ کرسکتا اگر تربیت جو ایادہ جو زیادہ جو نیادہ جو نوادہ جو نیادہ خوالے تو نیادہ جو نیادہ جو

مست _{اسبور} مهل نشاناوخدود

مجلس انتظامی اسپولٹ کوبازی کا ہ کے اتخاب بیں امور ذال کا لمحوظ رکھنا حروری ہے تبطی جوانہیں کرنی بیں اس کے لئے کس قدر حکم در کا رہے۔ عوام اور نثر کا اسپولٹ کوکس مقام برزیادہ سہولت بہنچ سکتی ہے۔

یہ بات شاہد و سے تابت ہو چی ہے کہ عوام عمو ماً بنبت دور در از رفقامات کے قرب بین مقامات برخان کا است مقامات برخان است مقامات برخان برخان

موناظرین کی نشت کے لئے ایک ایسی جگفت کی جائے جہاں سے وہ تام مترطیس آسانی دیمہ سکیں اور تمام منزطول کی ابتداروا ختمام اپنی کے روبر وہو۔ ایسی ترطیس بنیں طرر کا احتمال ہو آئیں عوام و دیگر سقالم کسندگان کی بہوینج سے دورسکیں و ناظرین کی نظر میں رکھنا جائے۔ مثلاً ہتوڑا (جصہ مہرہ کا) قرص (میں۔ مدرکمہ) جھبی (ہنماسہ ملی ، وغیرہ برعوز اظرین کی موٹروں ۔ بگیوں ۔ اور معکلوں کے تقریر انسے کی علی و مجار مقروع ۔ شرطیس ایسے سرم میں زمقر رکی جائیں جب کہ مواکشرت سے طبق موکیونکہ زیادہ ہوا سقا بلکنندہ زیادہ وقت کے لئے نقصان وہ ہوتی ہے ۔ ہوا دوڑ سنے و اسے کے مخالف رخ جل رہی ہے تو مقا بلکنندہ زیادہ وقت میں اخترام پر بہو بنے گا۔ اگر موافق ہو تو جلد ۔ لہذا میرے وقت کا تعین نہیں ہوسکتا ، دور سے موہوں میں جل اس بات کا خیال رکھا جائے کہ بھی ہوا مقا بلرکنندہ کے مخالف ایموافق نہ جلے اگر از ووں سے جلے تو مضالق منہ ۔۔

ر ساریسی کی سے ان اندازی میں خیال کھیں کہ سورج شرکا ہیوٹرس کے دوران کر شب میں مقابل نہو۔ دور اور رسکٹی کے لئے زیس زیادہ زم ہم زبہت زیادہ ہخت بلکہ اوسطاہو۔ اوسطازین نہ ہونے کی صورت میں میں نہ میں میں میں میں کہ

میں منت زین کو زم زین پر ترجیح دی جا کے ۔

مقابرکمنندگان کے لئے آبک جگراہی مغرر مونی جاہئے جہاں دہ بنی فروریات سے جی فاخ ہوئی مقابلکنندگان کے لئے مواظرین کی نظوں سے دور نعنی اُن کی نشت گا ہ کے بیجیے ایک اسی جگر مونی جاہئے جہاں وہ اپنی نفرط میں شرکب ہونے سے قبل شن کری آکد اکثرے ہوئے رگ و بیٹھے کھل جائیں ۔

وقت اور بردگرام کی بابندی کے لئے ایک ایس گھڑیال کی مرورت ہے جس سے تمام کوزت سلام ہو سکے۔

شرط کے اختیام برعوام کے معلہ ات کے لئے برٹنرط کے نتیجہ کا اعلان کرنا خروری ہے ۔ نتار کنندہ یا دقا لئے نگار (-مصوری ک) کاخیر گھٹر ایل گھر کے قریب ہو۔اور اس کھٹر یال کے قریب شختہ نتا مجے ہو۔

ا دنجی حبت کورا ذجت اور چیب مجعلا گک دعیرو کے لئے اقتمارہ یا بارہ اپنج گہرے گڑھے میں بار یک رمیت اور لکڑی کا بررا ہونا خروری ہے ۔ تاکہ رمیت کافی نرم ہو اور کو دینے والے کو رمیت میں مزر کا احتمال نہراوردہ آزادی سے جبت لینے کی کوشش کرسے۔

نتان سفيرمول اوردواينج كى جوراكى سدرايد نامول-

سیمی دور میں مقابل کمنندہ کے لئے جارف کی گل از ابتدار آا اختیام قائم کردی جائے۔ میرام جنگی خال میرام جنگی خال سنگر کورنٹ فزیکل کا لیج

عَمْ دَاران البیور اور ال عَهْ دَاران البیور ال ال فران فران

مندن افرام کاہین نے رسلے کنظر ہائے کہ انہوں نے دل ود اع نی بالیدگی کے ساتھ ساتھ جانی افرون کا کاہی فاص طور پر کا طور کھا۔ بینا بیکے کی شہران قوم کو لیعے اور اُس کی حالت پر فور کیے توسلوم ، کو گاکہ داغی وزمنی ترقی کے دوش ہو تی جہانی ترقی بھی اسپنے سازل طے کر رہی ہے۔ اور زیا نہ کا تجرب ہانگ دہل وہ تو م دان دونی رات جوگئی ترقی کر رہی ہے۔ اریخ اس بات کی شا بہت اور زیا نہ کا تجرب ہانگ دہل یہ کہدرہائے کہ ایسی افوا مرجنہوں نے داغی وجہانی ترقی کو ایک دو مرب کا لازم و ملزوم نہ گروا نا وہ کہی یہ بہت عوج ہے کہ ایسی النہ ارتک نہ کہتے ہیں۔ یوانیوں کا متو لا میں جہادہ ساتھ میں ذہن ہوئے ہیں کہ تندرست نے ساتھ ساتھ میں اور توقیت باکسی میں ہوسکتے ہیں کہ تندرست نے ساتھ ساتھ میں اور تھیت باکسی میں ہوسکتے ہیں کہ تندرست نے ساتھ ساتھ وار شراح ہیں اور تھیت ہوں کہ ایک صورت اور ایسی کہا تھی ہوں کہ ایک دو مرب برئیا ۔ ایسی صورت بی صورت بی سے کہ ایک دو مرب برئیا ۔ ایسی صورت بی صورت بی اگر ہاری جہانی حالت ناقص اور کمزو رہے تو ہمارا و ماغ کسی طرح بھی کا رہا ہے نیایاں اسمام مہیں دے سکتا ۔

کی فی زاننا مخت صرورت ہے ۔ عور کرنے سے بر معاوم ہونا ہے کہ ان فق الص کا باعث میں است المان فق الص کا باعث میں است المان فق اور البورش کے دیگر عبدہ داروں کی استے استے فرائف میں سے بے خبری اور لاعلی ہے اور یہی البی چرس پی جو کی صورت بیں تھی کی عبلہ کو کامیاب ہنیں بناسکیں اور واقع بھی ہے ۔ جب مین کی گرزے ہی کام ذری توشین کا جلنا معلوم ۔ بعین میں حالت ہمادی البورش کے عبدہ دارون کی ہے ۔ البورش کے عبدہ دارون کی ہے ۔

بنادرین مناسب یکی کار عبده واران ایپورش اوران کے فرائف بروقلم کئے جائیں ہو مندر فیقس کے وائیں بروقلم کئے جائیں ہو مندر فیقس کے وور کرنے ہیں ایک حد کا ماخذ مرط تیج ہیں۔ بک بھر۔ بی ۔ بی کی کتاب ہے مندر فیس اس بات کی تی الوس کوشش کی گئی کہ انگریک اصطلاحات اُردویں ڈھولی وائیں کی کی تصدر فیس اظہار کرنا پڑتاہے کہ اس بی خاطر خواہ کامیا بی نفسیب نہوئی۔ اس لئے ہم اس اہم سلد کو اُن حضرات پردکھ جھیور تنے ہی جن کو وضع اصطلاحات میں خاصد ملکہ حال ہے۔

امیورش کے حباب کو کامیاب بنانے اور کامیابی کے ساتھ انجام دینے کے لئے مختلف عہدہ واروں کی حروث کے حباب ہوتی ہے۔ عہدہ واروں کی حرورت ہوتی ہے جن کے تفویض مختلف خدمات کی جاتی ہیں۔ البتہ سسولی حبوں ہیں جندعہدہ واروں ہی سے کام حیل جاتہ ہے۔ برے بڑے حبابوں کامندرج ذیل عہدہ وارب کے بغیر کامیابی کے ساتھ اختیا م کو بہونجا ایک وٹوار امرہے۔

Scoter She Gues p. - 4 g. men annud star by dillibration of the Guest of the Course p. - 4 g. men annud star by dillibration of the course of the color of the co

afficial Samoyor oid in Truck grage 1601/611-0

Dactor Stin-10 Timer Uling-a

judge of walker Wolf Up-A

فیل انظامی اور اس کے فرائفن : برامیوش نینگ کے لئے جلس اتفامی کی سخت مزورت

ہے ، ہی بی ایک می طیس اور مب حزورت اراکین مقرد کئے جاتے ہیں۔ ہم کیس کے فرا کُفن حب ذلی ہیں۔

(الف) ازیگاه کا اتخاب (ب) ازیگاه کی تیان مطام نشان اندازی (ج) دستور اسل کی تیای امپورش کے دازمات کی فراہمی اور بازی گاه کی آرائش - (ح) عہدہ داروں کا انتخاب (ط) ابپورش کی ترتیب (ھ) مجمود کی ترکیت دعم شرکت (من) مقابلوں کی تنظیم (ح) ایسے اسور کا تصفید جن کے متعلق ابپورش کے قواعد خاموش ہیں ۔

ر فری ایک کے بیٹن تمام عہدہ داران اببورش کا صدر ہوتا ہے ۔ اس کے فرانفن ہیں اسور ذل داخل ہیں۔

الفّ ان تهام اعتراصات کا جوتوا عدسے تعلق ہمی یاجن کا قو اعدیں ذکر شہر تصنیہ کرنا۔ اس کا تصنیق طبی اور ناطق ہوگا۔

ب - آسپورش کی مگرانی - اس سے یہ مرادہ کا آیام ایپورش ایج این او قات معینہ پر ہورہے ہیں اینیں -

ج - عهده دارول کی گرانی

د۔ تام نشانات کی جانج بڑ ال بہن جس ندرنشا ات بازی کا میں بھائش کے بعد لگائے گئے ہیں وہ میچے اور درست ہیں یا نہیں۔

ا ختشامی نگران کار-ان کورا ہ بگرا بکاریمی کہتے ہیں۔ بگران کار کے علادہ اور مدد گارہوئے ہی جن کی نقدا دعیم یا بچھ سے زائد ہوتی ہے۔ اُن کے اختیارات و فرائص دوڑکی مرّطوں ک ہی محدود ہیں۔ ان کا کام یہ ہے کہ خط اختیام کی بیدو میں دس میرکے فاصلہ پرکوڑے دہر میں اول دمی اور سوم آنے والوں کا تصغیبہ کریں بھورت اختلات آبس کی سرت رائے سے تصعیفہ کریں۔ ان کا فیصلہ اُئل ہوگا۔

میدات مگران کار بگران کار کے علادہ مدگاروں کی نغدادین این سے زایہ ہوتی ہے۔ ان کانعلق اُن تمام شرطوں سے ہو اَسے جن کا تفار دوڑ کی شرطوں یں ہنیں ہوتا سنلاً ۔ دزن اندازی حجواناک میں ہوتا ہے حجواناگ مجواناگ اور جوبی اُران وغیرہ وغیرہ نگران کار کا فرصن ہے کہ وہ مقامات متسلقہ کی اُرائش و ترمیب اور شرائط کے متعلق مزوری اشیاد کا ایجی طرح سمائنہ کرسے کر آیا وہ تمام ہیڑیں حب قوا عدا سپورش مرائب اور مہیا گائی ہیں اینیں اور سائھ ہی سائقہ اس کا مجی خیال رکھے کے تمام شرا كط بخوني اورا وقات مقره پر انجام باريم مي يا بنيس -

ددگار دن کا فرض ہے کہ وہ ہرشر کی ہونے و الے کی جست کا فاصلہ اوربلندی ناہیے اور اس طرح دیگر شعلقہ نٹرائط کا بھی رکار ڈور کھیے۔ امور بالا کے ستعلق اُن کا فاصلة طعی اور ناطق ہُما۔ اس طرح را ہ بگران کارکے فرائفٹ بھی وہی ہوں گے جو اختیا می نگران کارکے ہیں۔

نا طر بدان کافرض ہے کہ صدر نگران کارکے نشان دادہ مقام سے دور میں حصد یلنے دالوں کی کافی نگر انی ا ثنار دور میں کریں۔ اگر نٹر کا ہیں سے سے کوئی ایسی حرکت سرزد ہوئی ہوجو قواعد کے خلاف ہے تو اس کی اطلاع صدر نگر ان کارکو دیں۔ اُن کو کی قتم کے فیصلہ کا اختیار نہیں۔ اِن کی نتمداد کم از کم چار ہوتی ہے۔

محمر الى بدر روزى شرط كے لئے تين كھ اليول كى صرورت بوتى ہے ان كا فرص ہے ك

ہردور کا وقت رکھیں۔

الف - اليي صورت بي جب كرددگر إل شغن الوقت بول او ترسيري كمفري أن سے مطا بقت مركز مرب تو يہلي دو كھوري كا وقت متنزنسليم كيا جائے ۔

ب - اگرتمنون تُقط إن تملف الوقت بهون تو درمیانی وفت مستند بوگا -

خ ۔ اگرایک گھڑی کڑک جلک اور دو گھڑ ہوں ہی اختلا ف ہوتو طویل وقت لیا جلکے کا۔ اُن کے فرائعن میں میمبی داخل سے کیشر طرکا آغا زیبتول کی آواز برکریں۔

وقالع بگار ، - س كافض ب كر شركاكى كامياً بى كىسلەنشا ات كرباتغىيىل سوفامسلە، لىندى اوروقت كى درج جىلركىاكرے جىب ضرورت مدكارمبى ركھ سكتاہے .

مجیسرو تام سرالط ستلفه دور اوری دورکا آغازای خص کے تعویف ہوتا ہے۔ ہروور کے

آ فا زے قبل تمام شرکاء با الکلیدای کے اختیاری ہوتے ہیں۔ اس کا فرض ہے کر اختیامی گران کار کی اطلاع پرتمام تشکلفہ نز کا دکو ایسے اپنے مغام پر کھڑے ہوجانے کے لئے کہے اور اُن سے ستعلق باتبي أمغيل بخوبي سمجعا دے- آغا زمر ط کے انعاظ ذیل استعال کرے 'ٹکریں سہم مورز یہ ہ جس کے بیعنی ہیں کہ انسینے اسینے مقام پر کھوٹے ہوجاؤ بھوٹے وقف کے بعد ' سرمانستہ ہ ملے جب کے مین ہی کہ دور کے لئے تیار ہوجاو- اور اس کے درسکن البدلبول جلائے۔ تفارك ستعلق ملدامور ك تقسير كات أسى كو حال بيراس كا فيصا تطبي بوكار پیما مش کمنده: -اس منف کے فرائش پر دائسے کہ وہ آغازے قبل نمام نشانات کی نقیع کرے ا مران کے صحت اور عدم صحت کی الملاع تحلس أنظامی یا صدر بگران کارگودے۔ متعلن بداس کا کام ہے کہ شرط کے ختم ہوتے ہی اول ٔ درم 'سوم آنے والوں کے نام اور ترف ہونے والی شرط کا اعلان کرے۔ اس کی اواز سخت مات اور لمبند ہونی وا ہے۔ واكثر وراس كايكام مع كرايس جدوري ادديه اسخ مراه ف آك حن كي يعمان پر صرر سے لاحق ہوتی ہے۔ اثناء دوڑ یا شرط بی کسی کے چو مصر جائے یاکوئی ناگوار ما و تذبیش آجائے تووراً من كاهلاج كرے تاككوني نقصان ده بانت بيدان بوجائے۔ امر بگار :۔ اس کا کا مب کتمام ترکارے نام اور کاسیابی کے نتائج عبدہ دار ان تعلقہ ے بالتقبیل حال کرکے معوظ رکھے اور مطبع کو اجلہ کی جلد کارد ایوں سے یوری طرح تشطیر ازی گاہ : نظری فدمت کو بالولس کی فدمت ہوتی ہے اس کا کام ے کدایے مرسكاراول كے ذريع بجر لحمدہ داران اليورش اورشركاركے كى كو اجاط ازن كا ميں والمن نبونے وے اور اس کا بھی خیال رکھے کہ تا شا ہوں میں کسی قسم کی بنظمی بید انہونے ایک-عبدا فتذلبن فحكر ستعلم كالبح أن فزيل أيجين (مرية أو)



زمانہ قدیم سے اضان اپنی قوت کا مطاہرہ رہتے کے آو ط سے کئ کا مول ہی کرنا رہا ہے۔ آج کل رساکٹی مجملہ اور نفریجی کرتب ہے ہے۔

رسائش و شاخے یا اور کوئی ایی چیز جو اس کے گرفت میں مدد و سے استمال نہیں کر سکتا.
رسائش ہوائے اپنے قدوں کے اور کوئی تھے اپنے جم کاعمد اُ دوران رسائٹی زمین سے نہیں
لگاسکتا ۔ اُس کی خلاف ورزی کرنے و الے کوئگران کارسائٹی سے علی و کر دیتا ہے ۔ رسائش
اپنے جو توں کے تلوں اور ایر یوں میرکی قسم کی اُ بھری ہوئی چیز نہیں لگاسکتا ۔ اور نہ اپنے لئے
زمین ہیں رسائٹی کے ابتدا مے پہلے کوئی سور اخ بنا سکتا ہے ۔ لنگراند از رہے کے ایک جھے
کو ودم ہے رہنیں ڈوال سکتا ۔

 يرتجى وكجيوكام كباجاك فجوى لويس ايك ماغذ صروري ہے _

ر سے کی گرفت ہے۔ بہا طریق ہی کا درساکٹوں نے موف دو گرفوں پرزور دیا ہے۔ بہا طریق ہی گرفوں کا مجموعہ ہے جینا طریق ہی کا درساکٹوں کا مجموعہ ہے بیعند دونوں ہا تھ اورنبل کی گرفت۔ دومرا طریق ددنوں ہاتھوں کے گرفت کے ملاوہ ہے کو کلائی اورکہنی کے درمیانی حصے کے نیچے لے کر کمرکے ساتھ دبار کھیں۔ آخرا لذکر گرفت ہم تہیں تصور کی جاتی ہے۔ مردوطریقوں بی رمکش کا تمام وزن تصور کی جاتی ہے۔ ہردوطریقوں بی رمکش کا تمام وزن رہے بر پڑنا جزوری ہے۔

بیروشیم و مرکی وضع قدیوں کو نقر بیا آسی این ایک ایک دورے سے دورکھو۔ بیر گفتنوں سے ادراو پر کا دھو کمرے خمیدہ نہوجیم کا بورا درن رتی پر ہوا ورجب کھینجنے کا اشارہ ہو تو اس ونت سرکو بیجیے کی طرف لٹکا دو۔ اس دنت جبوعی طورسے رشا اور رساکش بین نقر بیا ہم ہم کا زاویہ ہواگر مرکم اور تنصف ندکورہ بالا طریقی سے زر کھے جا بیٹ تو رساکش کا ایک صرتاک رہتے پر سے دزن کم ہوجائے گا۔

لنگرانداز کی وضع لنگراندازت کاایک صداین کولے برے لے اوربفتیصدای کا بنل بی سے لے اوربفتیصدای کا بنل بی سے لے کرکندھے پرڈالے دنگرانداز کاتمام وزن کولھے کی جانب ہو۔

عيد جاعت (masy team) كم ازكم عار دور في دالون يل بوق ب. يدور دوطرح سے دوڑی جاتی ہے ۔ایک پی برایک دوڑنے والاسا وی فاصلہ دوری راستر پردوڑ آہے ۔ دوسرے یں براکید دورنے والاایک خاص فاصلہ دوٹر آہے جس کومتوسط ٹید ووٹر کہتے ہیں۔ شلکا ایک بیل گی ٹیت دور بوتوا گرمیلا دورف دالا ، مم کردور سف نودوس ا ۲۰ ساکرتیسل ۸ مکرا درجوسفا . ۱۳ سکرب چر قابل عورہے کرئیہ دور مدوری رائے پر دوری جاتی کے۔

و اعد اس دور می جاعت کا ہرا کی دورنے والا دو مرے کو ایک لکڑی کا بلین جس کی لمبالی ۱۸۶۱ ایج اوروزن ۲۱۱۱ اون موتاسے -ایک تطیل احاطه میں سے جس کی لمبانی ۲۰ میر (۱۲۰۵) ہوتی ہے دست برست دیتا ہے سلین کا تبا دار مرف ای اصاطب اندر داقع ہونا خروری ہے۔اورکو کی طریقی بجرز مکوره بالاے ممنوع قرار دیاگیاہے۔

ترنتیب ووندگان اس ورون ورنے والوں کی ترتیب دوطرے سے ماہون دینے کا شورہ دیتے ہا

(۱) دورست رفتارسے منروع کی جائے اور تیزرنتار خِتم ہو۔ (۷) سب سے پہلے دوم درجے کے دورنے والے سے دور کر نزوع کرائی جاتی ہے۔ اس کے بعد متوسط دوريف والي ركه ماتيم، ودر خزي تيرفنا ركوركما ما الميم .

سلن کے شروگی کاطریقہ ہردور نے والاہلین اپنے حب دلخواہ دوررے کے توالے کرسکتاہے گرایاطریقص فی کمونت لگے اور دورنے بیٹل رہے ذیل کے طریقید ہوسکتاہے۔

بیل دور والے کو جاہے کہ و مبلی ایس ای کھے دور سے جب وہ دور سے دور نے دالے کے قریب آنے لگے تو موٹرالذکر کوچا ہے کرا پناسید معا یا تعریثت کی جانب ہیا کھی رکھ کرور ان

كرك ادراس طرح دور مك كرملين لاف والاس كومبين تطيلي احاط كے اختيام كسوالكركے. بلین لینے والے کا فربینہ ہے کرومبلین کورحفا ظمت تمام لانے والے سلے مال کرے کیول کہ

بيلن لانے والا تفكا موامو اس يلين حال كرنے كے بدئيض ايضيد به إندكا بيان بائي إلى تعد يم تقريباً . ٥ كُرْكِ اندىبى منقل كرے كيو كماس كوبعى وى طريقة عل اختيار كرنا ہے عب طرح كريبلے ملين لانے والے نے كيا ۔

له جوكد والمدن والمدك إلى جانب دور فكل م تى سع يعنج شكل كے اطراف أس كو دور ناير النه اس یے ایس ایفیں مبن رکھ کر ملاکمی رفتار دو مرہے انفی ریاب وے سکتا ہے ر

تفکل می دور دارید در دری مرت اس قدر فرق بے کہ یہ دوری مدری راست ہوتا ہے اور شلی می ستقیمی میں مستقیمی میں مستقیمی میں مستقیمی میں مستقیمی میں میں میں میں ہوسکا شگا ایک دور میں کو بیان دیتا ہے یا مرف محیودیتا ہے ۔ کول ہی دور می دور اور ور می دوالا ایک سافت کے کرکے دور میں کو بیان دیتا ہے یا مرف محیودیتا ہے ۔ کول ہی دور اور ور مرف والا ابیان حال کرتا ہے دہ اپنے فق راست پردور کو تعیرے کو بیان بہونجا آ ہے۔ کھرائی طرح طریقہ عمل جاری رہتا ہے ۔

ميراسدعلى

گولااندازی قرصل مدازی ونیزوانی

گولااہدائی و گولااندازی کا ابتداداسکاٹ بینڈے ہوتی ہے۔ اسکاٹ لینڈی اریخے تابت ہے کہ بہلے گولااندازی بھر میسینگنے سے تعبیری جاتی تھی۔ گولے کا بناوٹ یہ ہے کہ بہلے گولااندازی بھر میسینگنے سے تعبیری جاتی تھی۔ گولے کا بناوٹ یہ ہے کہ بہا ہوا ہو۔ اس کا وزن ۸۔ ۱۱۔ ۱۱ بونڈ کا کا بھر کا جا ایجا ہے کہ ابول کا گولا گھرل اکول اور (۱۲) پونڈ کا کا بھر کے لئے ہوا ہے۔ گولا ادازی کے دائرے کا قطر و فرط کا ہو اسے ۔ اس کا قدم روک می منٹ لا نبالے میں اپنچ جو ڈوا می ایخ ادنجا ہو اوس کی شکل میں دائرہ کے جی طریب رُرخ کو لا میں بنکا جا آئے و مسیدر گاگ کے ایک جا ہے۔ کو الدینے کا میں دائرہ کے جی طریب رُرخ کو لا میں بنکا جا آئے و مسید کردیا جا آئے۔ کو الدینے کا میں دائرہ کے جی طریب رُرخ کو لا میں بنکا جا آئے۔ اس کا میں دائرہ کے جو میں کہ میں دائرہ کے جو میں کا میں دائرہ کے جو میں کے دائرہ کے ایک کا ایک کے دائرے کا میں دائرہ کے جو میں کہ کا جو میں کے دائرہ کے ایک کا دائرہ کے دائر کا کا دائرہ کے دائر کا کا دائر کی کو لا میں کا میں دائرہ کے جو میں کا میں دائرہ کے دائر کا کا دائرہ کی کو لا ایک کی کا دائر کی کو لا ایک کی کا دائرہ کی کا کا گوگی کے دائر کا کا دائر کی کے دائر کا کا دائر کا کا دائر کی کو لا ایک کو کا دائر کی کا دائر کے کا دائر کی کے دائر کی کو کا دائر کی کو کا دائر کی کو کا دائر کی کا دائر کی کا دائر کی کو کا دائر کا دائر کا کا دائر کا دائر کا دائر کا کا دائر کی کا دائر کی کا دائر کا دائر کا دائر کا دائر کا دائر کا دائر کے کا دائر کا دائر کا دائر کی کا دائر کی کا دائر کا دائر کا دائر کا دائر کا دائر کا دائر کی دائر کا دائر کا دائر کی دائر کی دائر کا دائر کا دائر کی دائر کا دائر کا دائر کا دائر کی دائر کی دائر کی دائر کی دائر کا دائر کا دائر کی دائر کا دائر کا دائر کی د

ہرگولا انداز کو تین موقع دے جاتے ہیں اور حیضت کولاانداز کو تین اور موقع دیئے جاتے ہیں۔ گولا جاتے ہوئی حصر خط بابرون محیط زمن کو دکھیو ناچا ہئے اگر گولا حجوث کر بیرون دائرہ گروائے تو تاتھں بھینک تھور کی جائے گی ۔ بیمائش تعزیہ کے اندرونی کنار سے تھولے کے ابتدائی نظان تک چگر نے سے نبتا ہے ہوگی۔ اس کے بھینکنے کا طریقہ بہے کہ ایک جھ سے گردان ادر کندھے کے قریب سے بھینکا جائے گا۔

گولاانگلیوں کے درمیانی جوروں میں پکڑا جائے اور اس ایتحدیث ندا تھا یا جائے جسسے ۔ بھینکا جاتا ہے۔ کو لاشال کی جانب بھینکا جار ایمونوگولا انداز کا رُخ مشرق کی سمن ہونا جاہے۔ یسے جس سمتیں بھینکاجاد ہاہو۔ گولاانداز کو جائے کہ دہ تدم دوک کے نما لف سمت میں دائرہ کے جیط کے اندر کھڑا ہو ایا ن بریسا سے اور پھیے بال کے اور شام حبر کاوزن دہنے بیرید دے کر بایا ل بیرایک جیسے کے اندردہتے بیریت بھا ندکردونوں پیر بیرایک جیسے کے اندردہتے بیریت بھا ندکردونوں پیر دائرہ کے اندردہتے بیریت بھا ندکردونوں پیر دائرہ کے دائرہ میں نے آئے جو کے کو بازدی تو ت کے درید و معکیلا جائے۔ اوردہنا بیرقدم روک کے بازوہ سامری کھے کہ کولا انداز کا رخ سفر ب

فرص اندازی ،- اس بن کا ابتدا دیوان سے ہوئی ہے ۔ پیٹ ف اٹری امر کی سے ابدوش میں نزید کیاگیا۔ اس کا درن م بوٹرم و ۱ ادن ہوتا ہے اور دائرہ کا تطر ۸ فٹ ان ۲ انبج ہوتا ہے ۔

برقرص انداز کوئین موقعے اور چیفی تخب قرص اندازوں کوئین اور موقعے دے مائیں گے۔ بیعینک کے فاصلہ کا لحافظ کرتے ہوئے اول دوم قرار دیے جائیں گے۔ اس کے قواعد بھی دہی ہی جو گولااندازی کے ہیں ۔

قرص المحلیوں کے آخری جوڑو لیں اس طرح بکڑی جائے کہ انگولٹھا المکلیوں سے زاویہ قائد بنائے۔ قرص اخداز کا رُخ قرص بھی نکنے کی مت ہوا در وہ قرص کو اور نیجے لے جائے اور کھٹنوں یں خم رکھ کے بایاں بری آگے کی جانب بر الرکواوی بیجہ بریجہ جائے۔ جو نہی وہنا بیرز بین ہے س کرے اوسی بریجہ سے قرص المحق سے جبوڑے اور کھیے بائیں بیر کو زمین بر رکھتے ہی وہنا بیرا گے کی طرف بڑائے۔ اس صورت بی قرص انداز کا رُخ جدم قرص مینی جائے ہی طرف ہوا ورم بینی جائے ہی طرف ہوا ورم بینی جائے ہی طرف ہوا ورم بینی جائے ہی کا کھورت میں اور حرکی ہو۔

نیزه بازی در بن بہت قدیم بے سندو ازیں امر کمیے ادلیبی کمیں شائل کیا گیا۔ اس کا لمبائ ۵ و م فشہر و دن ۲ و اپند اور گرفت سا و ۲ اینج تخته علامت کی لمبائی ۱۶ و فش اور کا فی است کی المبائی ۲ و فی اور کا کہ است کی المبائی ۲ و کما جائے ۔

مرمینیک تختر کے پیچھے سے ہوگا۔ نیزو کی نوکتبل اس کے کہ نیزہ کاکوئی دور احمد زین کومیوٹ نشان بنانچا ہے۔ نیزوکی گرفت مضبوط نہو۔ دوڑر، ہسے، اور میر دمنی ہوتی ہے۔ دوڑتے ہوئ ۔ دہنے بیرسے مبت کریں اور ایاں بیردہنے بیر کے مقابل میں کھیں۔ اور میر دمنا بیر مُراتے ہوئے نیزہ کو سینیکے ۔ نیزہ انداز کے جم کا وزن سینیکنے سے پہلے دہنے ہیں اور ہیں ہے۔ وقت اُمیں بیریرا ورمینیکنے کے بعددونوں بیریر ہونا چاہئے۔ ورند میمینک بے قامد می کی وجہ زیاده دوربنی جائے گی - هربیبنک بی خواه ده گولاه ندازی کی جویا قرص دنیزه کی بیروں کی میمرتی ازبس عزوری ہے -

ىژىيەن مخندرات

وبدرسه إفراج مین صاحب متد أنبن اساتذه مدرمذ كور اطلاع ديتي بي كه تباريج ٣٣٠م وسطا بیمه النگسگور اسفندارسن من عند مال جاب مولوی سرتین صاحب بی د اس . بی - فی صدر مہتم تعلیمات صوبہ کلرگر تربیت نے مرسر کا معائیہ فرمایا۔ دوسرے دن بورونگ کے برفضا سیدان يسالطلي ابتام ك سائف حلستعتيم انواست منفد بوا-مقامي عبده دار وكلار مغرزين اوراولياك طلبر مرعو کئے ملئے تھے ۔ صدرتم مرصاحب کی تشریب آوری برطلب نے با قاعدہ سالامی دی مطلب کا آغاز قر اُت ہے ہوا اس کے بعد مولوی عبدالرحمَ خاں صاحب بی ۔ اے صدر مرس نے تحریک صدارات بينى كى اورصدوستم صاحب كركرى صدارت بينكن بونف بعد مدر مرس صاحب نے مدرسکی سالا دختے وجامع بیورٹ سائی جس مدرکی ترقی کا ذکر فراتے ہوئے قبام میرک ك مزورت بتائى - ٢٦ ك بعدوى جال احمصاحب صعف في ايك دليب تقرير فرائى - مار مبس ا است دست مبارک سے طلباک درسکو انعابات نعتیم فرائے فیم تعتیم برمدد ح ف ایک عالمان ا دربرجش تقریری در درسک ترقی براظهار خشودی فراتے ہوئے اطلبہ کوراسک بازی اور لبند حوصلگی كى نفيعت فراً كى بس كاطلبه اورسامعين يركبه الزيرا يموز صدر في حضرت سلطان العلوم كى مع مرائي فراتے ہوئے کہاکہ دنیا کی کوئی گویشٹ ہاری ریاست کے برابتعلیم برروبید مرون بنیں کرہی ہے۔ آب نے بلک کوگری دلیے کے لئے فاص توجدال فی جم توریر جناب مدردوں ماحب ن صدرهلب ا ورمعزز ما خرب كاشكريا داكيا مب كع بعد حلب نهاليت بي كاميا بي ك ما تقرفات بوا مولوی فخدعبدالکرم صاحب صدر مدرسه کا دُن اطلاع دیتے بی که مرم ہذا كالعليى حلسة باريخ الراسفندار مسلطان زيدهدا رت مولوي تيعين الين صاحب بہتم تعلیمات ضلع گلبرگر شرمیٹ منتقد ہوا . مَثْر کا ، کی مقداد ایمینرارے زیادہ تھی۔ تقریباً ، دکھنے

مخملف عزانوں پرتقریریں ہویں ہی بعد صدر درسے بورفنڈی تخریب بین کی معدر طبسے ا انعابات تعتیم کئے اور معالی ہدردی کا ذکر سرت کے ساتھ کرتے ہوئے برکات عنانی کا ذکر کہا۔ اورشاہ م مجاہ کے عمروا قبال کی دعا فرائی ۔ حلب کا سیابی کے ساتھ برخاست ہوا یہ شب میں مللہ نے دوڈر الے کیمی کئے ۔

مرستان بن المرستانين الله وصل كلبرگر شريف كاتعليم حلسازيصدارت مولوى ميوس الين المرست و الي ميوس الين المرست و المرست المرست و المرست و المرست المرست و المر

سٹبیں کا سے ۱۲ بھے کے ملبہ نے اُرد و مکا لمرد دلج پ ڈر امرکیا فتم ڈرا مربرو اوی سید امین الدین صاحب صدر مرس نے رپورٹ مرسر سناتے ہوئے تعلیم کی عزورت پرمونز تقریر فرمائی اس کے بعد معدز نین صاحب نے تعلیم کے فرائد پر بنیخ تقریر کی جس کا انزاحا مزین براحیا ہڑا۔

ونیاکے میں وکر تبخانے بڑت میوزیم لندن ہے۔ اور کہا بی اور کہا بی ہے۔ اور کہا ہے۔ اور کہا بی ہے۔ اور کہا ہے۔ اور

برسی بی کمتب خانوں کا نظام آب سے احجا ہے بورے کاشے کتب خانوں کاجال محیدالہا ہے۔ ، ۱۹ بیباک کتب خانے ہیں اور کا آبوں کی متداد سا کرورہے ۔ فرائن میں ۱۱۱ کتب خانے اور کتابیں دوکرورہیں ۔ برطاینہ کے صووریں ۱، اکتب خانے اور کل کتابیں اکرور ، ۸ لاکھ ہیں ۔ ونیا بین بنی کتابیں ہرسال تقریباً مالاکھ سا ۸ ہزار کی متدادمین عبتی رہتی ہیں ،۔



نفسیات کمی ، یرکناب کرعنمان صاحب بی اے وقی دلندن کی از بھنیف ہے ۔ جو ایک اور مینیف ہے ۔ جو جو جو اب بینتال ہے اخری الب جدیدالعصری محرکیات اور ترقیوں کے لئے نفس کیا گیاہے میں میں ذہنی بھائی فائم اور مدید مقاصد استمان اور نفس لاشٹوری سے بحث کی گئی ہے ۔

یوں توخالص نعنیات اور نعنیات تعلیمی رکئی کتابوں کے رجے ہو چکے ہیں گرتعلیمی نعنیات پراردوز بان یں یہ بنی نوعیت کی بہلی کتاب ہے مجھ تقل تعنیف کی میشیت رکہتی ہے۔ فاصل مصنف نے ستند علمائے نعنیات کی تصانیف سے بوی طرح استفادہ کرکے جدید علوات اور تحریکیا ہے کا اضاف کیا ہے جس سے پتاجل ہے کہ موصوف لگا ارکوشش اور عرق ریزی کے بعد اس کتاب کوعام فہم اور لیس زبان ہی مک کے سامنے میش کرسکے ۔

·(÷)+

انگریزی افسانے ،- دنیا کے شاہکار اضا فر سکاسلدزیراد ارت مولوی عبد القادر معامب مروری ایم راے ؛ یل یل بی شائع ہور اسے نا انگریزی اضاف "اس اول سلسلدگی میری کتاب ہے جو الک کے سامنے بیش کی جا چکی ہے۔ باتی حصے زیر طبع بیں یا زیر ترحب ۔

روری صاحب کی شخصیت کسی تعارف کی محتاج بنیں۔ مرف اس قدر کہددیا کافی ہے کاپ کاشار اُن إِفرادیں ہے'جوار دو کی خدمت گزاری ہے ہمتن مصروف ہیں۔

یُورب می مُحَقَّر اونیا در نگاری کا برارواج ہے۔ بُری وجہ یہ ہے کہ معاشی مقروفیتوں اور شافل کے ساتھ ساتھ ہجوٹے تھجوٹے قصے لکھ مناعلی ذوق کے برقوار رکھنے کا بہترین ذریعہ ہے۔ یہی دجہ ہے کہ امر کمیں سب سے زیادہ اس کارواج ہے اردوا دب بیں اس متم کے افسانوں کی سخت کمی تعنی ہجے پؤر اکرنے کا بیٹرو مروری صاحب نے اُم مُقایا ہے۔

زیر تنقید کتاب انگل آن کے مشہورا ورجو ٹی کے انتابرداروں کے مفقرا ضالوں مثبال میں انتاب کے مفقرا ضالوں مثبال می ہے قصوں کے انتخاب برنظ و النے سے دوق سلیم کا بتا جلتا ہے ۔ اکر قصفے ولجب سنسی خیز اور سبت آموز ہیں۔ مگر کا تب صاحب کی عنایت سے اس قدر فلطیاں موجود ہیں کہ سارا لطف کرکرا ہوگیا۔

میمانی جھپائی ستوسط اور مرورق دیدہ زیب ہے مکتبا براہید انتیار و دسے دستا ہو کہ سے دستا ہو کہ سے دستا ہو کہ سے دستا بہوسکتی ہے ۔

دارالاشاعت كمتبابراسميه كاما بواعلمي وادبي محبسكه

کمنت به رجونهایت دلجیپ مضاین محقار مقالات وکش خطوات بیندیده اضانوں اور الحاقهای است به دیده اضانوں اور الحاقهای سے آرات انہائیت آب و تاب کے سابھ ہولوی عبدالقا درمروری ایم اے اے بل بل بی مولوی سیر تیکر ایم است ایم است اور شالی بهندیس مقبولیت خاص ایم است است اور شالی بهندیس مقبولیت خاص رکھتا ہے ۔ مالانے بینده (لله) شنتا ہی دعال)۔

نتنظم محلبه كمتبه كمتبه ابراميمية أن رود حيدرآبادوكن

کے دی عالیفقولین کی

حیدرآبا وُنُرخنده مِنیا دیب بهترین سامان امیونِش اورورزش کی سب قدیم اور سنه و رُوکان جسی مُنین بیژسنن و نصال یا کی بولو گولف اور اندگرس بینگ پایک فظر بیرژ بورژ محماط که اورورزش کے بیرل باز باری زندل بارا والتنگ بایس نیرز کے سامان شاکا رسٹ گررپ 'جسٹ آکہا ڈارُ دُمبلس وعیرہ وغیرہ کا

تا زه اللاكث

کیر تعدادیں موجودہ جو دومروں کے مقابلے میں نہایت ارزاں اور مضبوط ہونے کی حیثیت سے گیارتی برل سکتا ہے فاص کر ٹینس 'بیڈسٹن 'بیٹ کی ریکٹنگ نہایت خوش اسلوبی سے کی جاتی ہے کمل تفصیل کے لئے فہرست کا رفانہ طلب فرائیے۔

ارداد باہی (مسمع مع معرض میں کے اصول پردکن میں اُردو طبوعات کا پہلا وسے اور قابل اعتماد



مرحقة دمارى مالى توبيل في ن في قط حد كرا النادني بيمنا فع بعداد إلى زكواة وتل فيصد كالمتيم مورات

تقورے جستے باتی رہ گئے ہیں



۱. فروخت کتب به اردوز بان کی تیا م کتابی کمسکتی بیر کمیشن بر فروخت کی جاتی ہیں۔ ۲- مطبع به بهترین امرون کیچوکرا فرک بگرا نی میں کام کرراہیے۔ بہرشم کی لمباعث بہترین۔ ۱۰- وارالاسٹا عت برینین کی مبیل سے زیادہ کتابیں شائع کی گئی ہیں۔

The Hyderabad Teacher.

ADVERTISEMENT RATES.				RATE	SUBSCRIPTION RATES.		
Space.	Wh yea		Si mont		Po issu		For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, (including potage).
	B. Rs.	G. As.	B.	G. As	B. Rs.	G. An	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage).
Full page	10	0	5	0	3	0	Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the
Half page	5	0	2	12	1	8	Nizam's Dominions.
Quarter page	2	8	1	6	0	12	Single copy B.G. As. 12 for British India.
Per line	0	10	0	8	0	6	

The Urdu Section is published separately also. Subsscripton Re. 1-14 As. a year.

S M. KHAIRATH ALI, MANAGER, Hyderabad Teacher, Gun Foundry, Hyderabad-Deccan. day problems, that of Correct Posture, in the schools of Hyderabad State and yet, to a very great extent on the successful solving of which depends the health and wellbeing of our school-going youth, the future citizens of our premier State. A short article on "Posture" precedes several sets of rhymes, "An Ode to Posture" by L. Drew, "Posture Precepts" and "Posture Exercises" by the technical editor. The latter is intended to serve the practical purpose of getting teachers and students started doing Posture exercises. Following this is a Posture Development Chart which should prove useful in showing the various effects of each of these exercises.

In closing this page, our sincere gratitude is here expressed to all who have, kindly and ably, contributed in any way to bring this issue to light.

F. Weber.

of Flay and games in their various educational aspects, I asked these students to write on some self-chosen aspect of this great field of educational influence. It may be acknowledged here that these students were permitted to incorporate ideas and materials from outside sources. Some of them have very freely availed themselves of this allowed freedom, but occasionally without quoting their authorities. However, I am allowing these articles to go into this issue as they are, because I am satisfied that the matter as here presented will prove of immense practical value to our teachers of Hyderabad State, who would, otherwise, not have been brought into contact with these borrowed ideas and materials at all.

The Table of Contagious Diseases common in School Children in India presented by Dr. Hai, L. M. & S., a member of the College teaching staff, will it is expected, be of definite practical value to the class-room teacher in detecting such diseases as are shown in the table with their accompanying symptoms and serve to guide the teacher in his action towards having the affected child properly isolated and cared for and in adequately protecting the rest of the children in his class-room and school. It is suggested that this table should be hung up in the class-room or some other conspicuous place in the school and to be consulted by the teachers as a ready reference.

An article entitled, "A Brief History of Physical Education" is in outline form and is contributed by Mr. Kishandas J. Kadve, B. A., a member of the present Senior student group in the Government College of Physical Education. The technical editor of the present issue has contributed two articles, the leading article is an effort at showing first, what should be the guiding posts along the educational road and second, that Physical Education is true education—a method of education—and does not consist merely in the movement of muscles and end there. His second article deals with one of the most neglected present-

the Company of the second brother of H. E. H. the Nizam, very kindly served as the Editor of the Urdu Section.

Eight of the articles in the Urdu Section were contributed by the same number of students of the Government College of Physical Education. Five of these articles treat of various phases of Track and Field Sports, one of Tug of War, one of the Philosophy of Play, and one of the Aims of Physical Education. In addition to these eight articles, two others are contributed by as many students while undergoing the course of training in the National Y. M. C. A. School of Physical Education at Madras. Mr. Hadi has contributed a Foreword and an article on "The Growth of the Body." Notes and Reviews appear as usual from the Editorial Staff. The articles and their authors are listed below as follows:—

The growth of the Body	
How to run Sprint races and Hurdle races	
Long Jump, High Jump and Pole Vault.	
Shot Putt, Discuss Throw, Javelin Throw.	
The Duties of Track and Field Officials	
How to Organise a Track and Field Sports Meeting	
Coaching a Tug of War Team	

Foreword

The Exercises of the Body

Physical Education and

Philosophy of Play.

The Need of Physical Education for Girls

Its Aims.

(By Mr. S. M. Hadi, M. A. Director of Boy Scouts and Physical Education in Schools.

(By Mr. Sanaullah Khan, F. A.)

(By Mr. Yousufuddin Ahmed B. A.)

(By Mr. Sharcef Hussain, F. A.)

(By Mr. Abdulla Bin Mohammad, B. A.)

(By Mr. Amjad Ali Khan, F. A.)

(By Mr Mir Asad Ali, B. A.)

(By Mr. Abdul Kader, B. A., B. T.)

(By Mr. Mirza Yousuf Ali Baig, F. A.)

By Mr. Syed Mohammad Raza, B. A.)

(By Mr. Mirza Yousuf Ali Baig, F. A.)

Of the articles in the English section, six were contributed by former students of ours who were members of one of our voluntary classes in Physical Education. As they were, at the time these articles were written, studying the subject

Editorials.

The idea of a complete Physical Education number of the "Hyderabad Teacher" originated in the mind of Mr. Ali Akbar, the resourceful Editor-in-Chief of this Journal. If putting this idea into actuality merits any credit, he richly deserves it. For whatever faults the issue may contain, however, we are to be held responsible. We wish to record our appreciation to the Editor for this opportunity of utilising a full number for Physical Education.

It is most regretted on our part that the number comes off the press so late. But this is due to a combination of circumstances, not the least of which is that of the Editorin-Chief being called upon to accompany H. E. II. the Nizam's brother on a tour of Europe just at the time when he would have been taking the articles for this issue in hand as the logical intermediary link between ourselves and the printing establishment. In the absence of the Editor-in-Chief the work of seeing the issue through the press fell to the hands of the Associate Editor, Mr. Philip. But he, too, left the country for a period of several months The work then devolved on Mr Sved Zahur Ali, acting Editor-in-Chief in view of the absence from India of both the permanent Editors of the Journal. Fortunately for us that such an able and experienced person as Mr. Syed Zahur Ali appeared to fill the double breach, for inspite of his numerous and time-absorbing duties in the capacity of Acting Chief Inspector of Schools he has proved to be an invaluable aid in the form and composition of the articles as well as a directing force.

Both sections, i. e. the English and the Urdu, of the present number consist entirely of articles on Physical Education. Mr. S. M. Hadi, before leaving for Europe in

Posture Development Chart.

Name of Exercise.	Muscular Effects.	Bodily Effects.	Organic Effects.
Position.	Develops muscles of shoulders, upper back, chest.	Corrects round and uneven shoulder and chest.	Improves air and blood circulation by aiding heart and lung action.
Organs.	Strengthens muscles of abdomen and lower back.	Reduces fat of abdomen.	Vitalises abdomenal organs. Relieves dyspepsia and constipation.
Sides.	Strengthens mus- cles of side of trunk.	Reduces fat of trunk, especially of sides.	Corrects torpid liver. Relieves billiousness.
Thorax.	Develops muscles of thorax and diaphragm.	Gives elasticity and depth to chest.	Relieves chest pressure on heart and lungs.
Upright.	Strengthens muscles of foot arch, calf, thigh, trunk.	Improves carriage through development of erecter muscles of the trunk.	Gives much needed freedom to all vital organs for proper functioning.
Respiration.	Increases muscular co-ordination.	Tones up the whole body.	Increases lung capacity and stimulates blood circulation.
Elongation.	Develops stretching quality in the muscles of trunk.	Develops bodil y litheness.	Salubrious effect on spine and nervous system.

(By F. W.)

of the School Teacher's share in the Prevention of the spread of some Schools. common in Diseases The

By M. A. HAI, L. M. & S., Lecturer, Govt. College of Physical Education.

The school is a source for the spread of infection, not only among the school children but also ately, but will also help the authorities concerned (health officer if any) to take the necessary steps This knowledge will not only help the children affected to be taken care of immediof any infection as below; otherwise isolate the child from other children to prevent its spread and As medical aid is not always available it is essential that the teachers should be acquainted with the main outlines of the more important diseases comto protect other children and their families. Teachers should immediately notify the health officer bring due notice of the affected children to their parents. among the members of their families. mon in schools.

No.	Name of Disease.	Early symptoms.	Order of appaarance of Rash or Eruption.	Character of Rash or Eruption.	Period of isolation of the infected child.	Period of isolation of children of same house.
i	Small pox	Sudden onset of fever, shizering frontal headsche, pains in the back, vomiting & temperature.	Red papules which are like small round shots to the touch.	Back of the wrist then on the trunk, arms & lastly on the legs.	For 4 weeks, after appearance of disease.	Two weeks.
લં	Chicken pox	Blight fever, general malaise & furred tongue.	Consist of rosy spots which soon grow & fill with a turbid fluid.	First on neck & chest then quickly spreads all over.	Until spales completely fall off.	Two weeks.
αį	Measles	Smart fever, sneering, running at the noss, watering and redness of the eyes and cough.	Faintly raised, darkred pimples; coalescing into patches and give a velvety feeling to touch.	First at the root of hair, on face, next on neck, trunk and lim's.	Four weeks from the onset.	Three weeks.
-i i	Scarlet fever	High fever, soreness of the throat, Vomiting, pains in the back, limbs and headache.	Appears like uni- form scarlet blush, but consists of small red spots.	No definite appearance, but the skin round mouth escapes.	Six weeks.	Four weeks.
ıά	Diptheria	General malaise, slight fever, stiffness of the neck, swelling of glands at the angle of the jaw.	No rash but formation of a white membrane in the throat and on the uvula.		For at least 3 weeks after the throat has cleared.	Two weeks.
9	$ m Mump^{ m s}$	Pain below one ear, soreness of of neck & jaw. Fever and finally as swelling appears below ear and spreads round neck.	No rash but swelling of the glands round the neck.	Swelling starting on one side and of the neck and finally extends from one end to another.	Three weeks.	hree weeks. only those who have not had the disease.
	Whooping cough	To begin with it resembles ordinary cough, but after about 7 to 10 days a series of short coughs or expiratory puffs with no intervening inspiration followed by a deep crowing inspiration—the whoop.	inary cough, but af piratory puffs with no inspiration—the whool	ter about 7 to 10 o intervening inspi- p.	6 weeks, or in some cases as long as the cough persists,	Two weeks, only for those who have had not the disease.

Posture Exercises.

LETTERS SPELL OUT POSTURE, EXERCISES EACH DAY.
MINUTES APPLICATION,
WILL DRIVE THAT SLOUCH AWAY.

Name of Exercise.	The Exercise.	Time.	Pinagrams.
P-OBITION.	Arms straight sideward, palms up On level with your head, Make hands circle twelve inches, Ten back then ten ahead.	1 min.	
O-RGANS.	Place hands on back of neck With fingers end to end, Press head and elbows back Trunk forward downward bend.	1 ,,	
S·IDES.	Left arm straight up, right down Bend trunk well to right side; Change the arms positions, And bend trunk to left side.	1 ,,	
T-HORAX.	Arms fling straight out sideward, Then thumbs upon your chest; Arms again as line one Only with greater zest.	1 ,,	
U-PRIGHT.	Arms straight front, rise on toes And bend knees front and deep; Straighten knees and body And steady balance keep.	1 ,,	
R-ESPIRATION	Arms front, inhale through nose, Arms sides, and still inhale, Arms overhead, breathe lungs full Arms down and now exhale.	1 ,,	
E-LONGATION.	Lock fingers high overhead, Stretch to full height, after Nearly touching the sky. Bend slowly left then right.	1 "	-
		Total 7 min	nutes.

(By F.W.)

Posture Precepts.

PREAMBLE.

Look! Posture precepts have Their place with girls and boys; And to obey them strict Adds on to life new joys.

ONE

"Head up chin in give one"
Form dignity and grace;
And just as important,
A bright and happy face.

TWO

"Chest high, abdomen flat,"
The organs keep in place,
Increase lung pow'r too,
To keep one in the race.

THREE

"The shoulders back and down"
Relations right in bone;
Enhance one's app'arance
And give muscular tone.

FOUR

"The back straight and toes front,"
Increase the strength of spine;
And buoyancy of stride,
To keep one up in line.

FIVE

"Stand tall"—the last of all To wind up the whole show; It makes your form erect, And gives to life more "go."

(By F.W.)

Ode to Posture.

Good Posture is an asset Which very few possess; Sad to relate, the favoured ones Seem to be growing less.

We see the folks around us All slumped down in a heap, And the way that people navigate Is enough to make you weep.

Some elevate their shoulders, Some hollow in their back, Some stiffen up their muscles, And some just plain relax.

The one who walks with grace and poise Is a spectacle so rare,
That anywhere such one is seen
The people turn and stare.

If you would cut a figure
In business, sport or school,
Just mind the Posture precepts,
Obey the Posture rule.

Don't thrust your head out turtlewise; Don't hunch your shoulders so; Don't sag, and drag yourself around; No style to that, you know.

Get uplift in your bearing, And strength and spring and vim; No matter what your worries To slouch won't alter them.

Just square your shoulders to the world, You are not the sort to quit, "It isn't the load that breaks us down, It's the way we carry it."

(By L.D.)

habits largely brought about through ignorance of the harm that is being done to one's health and, in the case of school rooms in particular, to the ignorance on the part of the teacher as to the nature and extent of the harmful habits being established by his pupils. It is also true that most chairs and seats in schools, homes and public places are faulty and ill adapted to the human form. Chairs should be low enough to allow the feet to rest easily on the floor or ground, shallow enough so that the base of the spine may be held firmly against the back of the chair, and so constructed as to give a slightly rounded support to fit the normal, slight hollow in the lower portion of the back.

Rigidity of muscles and body stiffness must be entirely got rid of. When standing and walking, besides keeping the feet in a parallel position to each other, the abdomen should be held somewhat inward through the control of the abdominal muscles, the shoulders should be back and down and the head balanced or poised without strain. The fulfilment of these conditions should result in an erect, easy posture. Such a posture allows the chest to expand in a normal, healthful manner; it minimises muscular effort and strain on the back; and eliminates that devastating condition so commonly observed of the relaxed or distended abdomen which is so very often associated with serious nervous maladies. Besides, the condition of constipation—that bugbear of older students and teachers—will be found to be considerably less troublesome if not entirely eradicated.

These few suggestions outline the principle requirements of proper posture. Such posture promotes deep respiration, improves blood circulation, diminishes fatigue, and very materially results in the improvement of health. Such posture also adds poise and grace as well, as it emphasises the beauty of the human body and without the shadow of a doubt, acts most favourably upon the mind of the individual.

Stand straight, sit straight, and keep the toes straight to the front.

considerable time. Our other animal friends, especially the heavy ones, stand and move on all fours and waive formalities to lie down and rest when tired wherever they are. The erect posture is at its best fatiguing; at its worst, it becomes not only fatiguing but, as we have stated above, conducive to serious nervous maladies and other forms of ill health.

Posture involves the position of the feet, of the trunk and of the head—the feet particularly in standing and walking; the trunk and head in sitting.

In spite of tradition and military practice the world over, the toes, as has been ably shown by some of the leading biologists and physiologists and accepted progressive medical science and Physical Education, should not be turned outward, either in standing or in walking. But on the contrary, the feet should be parallel to each other, the heels separated from each other as widely as the toes, whether the feet are close together or wide apart. parallel position of the feet, as here described, has become the accepted foundation of correct posture with the advanced thinkers of Physical Education everywhere. Another point of considerable significance is that the weight of the body should be borne on the outer sides of the feet. The outer is the stronger side of the foot, the inner which perforce must bear the major portion of the body weight when the wide apart toe position (the 'soldier' position), is taken is the weak side of the foot. This fact is conclusively proven; and where this latter position has been long practised among school boys in numerous cases serious defects to the feet and to the health have been the results.

In sitting, an adult as well as a child should sit on the back of the thighs and on the bones of the pelvis which are intended to support the weight of the body. The slumping and slipping down which characterise so many people, especially children in school rooms who are kept for long periods in the sitting position, are the result of careless

must come from the children if their play is to be really natural. When there is too much of direction the essential character of the activity may be changed for the children, and what in form is play may become work. When this happens, the value of both work and play is diminished. The very fact that the supervisor or teacher is an adult, and that the players are children, makes educative supervision very difficult. Adults must efface themselves more, they must play the role of observers more effectively, the doctrine of "hands off, must be applied more often in dealing with children both in their work and in their play if they are to reap the full benefit of their activity.

POSTURE

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

F. WEBER, M. A. B. P. E.,

Director of Physical Education for Colleges for H. E. H. the Nizam's Dominions.

POSTURE AND ITS RELATION TO HEALTH.

Rounded shoulders and a relaxed abdomen are often associated with serious nervous maladies. Prolapse or 'falling' of the stomach, abdominal organs, or pelvic organs, and constipation also accompany faulty posture. The normal relations of the organs are disturbed and the proper circulation of the blood is prevented by faulty habits of walking, standing and sitting.

The importance of a correct posture in developing and maintaining health is so obvious that it should be unnecessary to emphasise the fact. But unfortunately it is forgotten or disregarded to an alarming extent.

Man is the only animal that is called upon to stand and walk upright and to habitually sit still for periods of factors must be provided if we are to make full use of all that nature has supplied to us.

Supervision: Wise and Unwise:-

Supervision and direction of play offer another opportunity, although of a different character. Not only must there be nothing to inhibit the development of an inborn tendency, but often such a tendency needs stimulating. The wise guidance and suggestion of an adult will often furnish opportunities which the children, if left to themselves, would never have discovered. Such supervision will also conserve the nature of individual children, in some cases protecting them from themselves, in others encouraging them to fresh endeavours. The social, moral, and intellectual elements are more likely to be stressed and encouraged if there is supervision than otherwise. The children are not allowed to play on a lower level of development when they are ready for a higher. Wise supervision does not force but only suggests and encourages.

Valuable as supervision is, not all play should be supervised. Complete freedom is handicapped by the presence adult. When play is supervised there are some serious dangers which must be avoided if it is to be a truly educational factor. All these dangers grow out of the fact that adults do not in the first place fully understand the nature and value of play, or in the second place do not study closely enough the stage of development of the children they are supervising. It is often the case that the supervisior introduces plays for which the children are not ready, or sometimes pushes the complex, organised games before the children are ready for them. Simple games, without many rules, quickly played and easily changed, must come first. Perhaps the greatest danger of all in supervised play is that the initiative comes from the adult instead of from the child. When this is true, even though children seek the direction and guidance, one of the greatest values of play is gone. The initiative, the motive force

so much in the corporation of new elements as in the charge of emphasis on those already present.

The educational value of the free play of children increases as these changes take place. In their play children learn to observe quickly, to judge, to weigh values, to pick out essentials, to give close attention; they learn the value of cooperation, to recognise the rights of others as well as insist on their own being recognized; they learn the meaning of freedom through Law; they learn the value and function of work and the joy of accomplishment. A child who does not play not only misses much of the joy of childhood, but he can never be a fully developed adult. He will lack in many of the most worth while qualities because many of the avenues of growth were unused and neglected during the most plastic period of his life.

DIRECTED PLAY: - Provision of Space. -

It is because today educators are more alive than ever to the need of play that movements for playgrounds in the cities and for supervised play everywhere are so widespread. Games that are largely physical need space, as also those which involve numbers, which necessitate group work and Owing to lack of place for such games, the characters and mental alertness of children suffer. opportunities for the development of honesty, of generosity, of cooperation, of sacrificing individual pleasure for the good of the majority are lessened. These and many more of the characteristics most worth while in adults are poorly developed simply because the children did not get a place to play. Opportunities in the way of playgrounds, more or less well equipped, are absolutely necessary for the rich development of childhood. It is also equally important that youth should learn the proper use of the school buildings, club rooms, etc. Play does not cease with childhood though the character of it changes. Opportunities for the development in the playful spirit of the higher intellectual and emotional

reinforced by wider information, shown in guessing games, wider reading, and the interest in language. Abilities are developed by rivalry in ball play, swimming, construction work, jumping the rope, doll-dressmaking, the use of words and the like, while there is an added love of more passive movements, such as swinging. The rise of the gang spirit, inciting to greater possibilities of adventure, is one of the most important tendencies of this pubescent age. In the Teens, doll play, chasing, imitative and make-belive games decline, whereas rivalry, team-work, games of chance, rythmic movements, athletics of all sorts are in favour. This is the time of highly organized activity and of the elimination of many earlier forms of imaginative play. Adolescent boys are fonder of running games than girls, specialize in fewer games, organize better, play intellectual games, and indulge in games of chance less.

This description is clearly inadequate as an analysis of the tendencies which show themselves in the playful activities of any period. This inadequacy is unavoidable from the very nature of the case. The fact that the tendencies themslyes are complex, that they do not act independently, that the action of each one affects all the others that they vary as the elements and conditions in the situations vary, and that the environment affects so materially the action of all tendencies,—all these conditions make a clear-cut, simple analysis of the games of various ages impossible.

All that a student of children can do is to point out the general line of progress of activities that are playful due to the gradual development of the innate tendencies from those that are primarily sensory, physical, individual, purposeless, and unorganized, to those that are primarily intellectual or emotional, and social, and in which purpose and organization play a much greater part. The change from one level to another is a very gradual one, and the difference is not

larger role. The instinctive basis of the games of children under five is very evident, but that is not true of the older The form that the activities take and the particular kinds of play or games used, depend on the particular environment. Tradition and custom determine the games of a locality. The elements due to original nature are only with difficulty discernible in the mass of elements that have been added through imitation. And yet it is interesting to note that the games of children of about the same age, in widely different parts of the world, are alike in the essential characteristics due to the part played by original nature. Another change which takes place is the complexity of the The early games are comparatively simple, but as the child grows older, and the number of inborn tendencies increases, overlaps, and merges, the games are correspondingly complex. This change results in greater organizations, and they become Organised Games, with rules which must be observed and carried out by the participants. increasing complexity and organization of the games necissitate the introduction of elements of work within the activity as means to an end.

Roughly, the kinds of play enjoyed at different ages are as follows:— During Infancy. sensory and perceptual play predominates, with the developing tendencies to general physical activity, locomotion, manipulation, and vocalization. The responses are crude and, at first, seem almost the the result of random movements. Bofore Seven, children engage in play rather than play games proper; it is pre-eminently the toy stage, with imagination and imitation as new developing factors. From Seven to Ten play is decreasingly solitary, increasingly competitive, involving much physical exercise such as running, jumping, throwing, hitting, climbing, also quieter manipulation, more sustained group dramatization, collection and hoarding. From Ten to Thirteen the greatest variety of games is played; for to the tendencies already functioning, is added a more general mental activity

In our estimate of play we have been prone to think of the earliest manifestations of it in the field of physical activity principally, and thereby have neglected the more important features. Again, the error has been committed of taking the first immature manifestations to be carnest for all. Think how much of time and energy a ten-yearold boy spends on his play: how his resources of ingenuity, imitation, tact, judgement, perseverance, are all taxed. And think too of the results he gets; the ends he attains!

If the field of adult activity be examined, we shall see that most of the results worth while to the world, whether in the field of industry, invention, science, art, music, philosophy, or social administration have been reached by persons working in the play spirit. Great results can never be obtained when the individual with divided attention, with the initiative coming from another, is striving primarly for the remote ends of an activity. Far reaching results are possible only when the activity grips him, when in it he sees value, when it satisfies a need of his nature. The great philosophers, teachers, artists, poets, inventors, etc, geniuses in any field of human endeavour,-have all done their work in the play spirit. This is the ideal of the school, and of all education: so to arrange things that the child, the youth, the adult may be able to do his daily work in the play spirit.

AGE DIFFERENCES IN "PLAY" INTERESTS:-

As the games of children depend upon their developing instincts and powers, changes in the games must occur as these inborn tendencies wax and wane. The order of this development is different from mere physical and sensory activity and leans towards that involving more of the intellectual factors; gravitates from the individualistic instincts towards the social and competitive ones. Besides these changes in the forms used in play, there are other changes of equal importance. Imitation plays a larger and

the sharp distinction between play, work, and drudgery here suggested; but it is true that at the extremes we find these characteristics. Fully to enjoy some play entails work: to realize one's purpose in either work or play may involve some drudgery. Of immense value is the fact that children in their free, social play learn the necessity of work and sometimes put in a good deal of attentive, persevering effort to achieve the desired end. An artist requiring a particular type of head for his picture may spend weeks in search of it; but the joy of his art is such that much of the drudgery connected with the quest is lost in the satisfaction of the end to be gained.

SIGNIFICANCE of the PLAY SPIRIT:—

It is because of this vital relationship between work and play that play has been called one of the greatest factors in education. It is the aim of educators today to take more of this play spirit into the class room, so arrange the school work that much of it could be done in the play spirit which would be a tremendous gain. So long as the school organization is as it is, and so long as civilzed ideals hold sway, work and even drudgery must have place in the education of every child. But whenever possible the play spirit must be encouraged and be planned for, if results worth while educationally are to be obtained.

The play spirit is not synonymous with the free physical activities of the child. It is much broader. It is not confined to any type of activity nor to any age. It is characteristic of the intellectual responses just as truly as of the physical ones. Imagination, observation, judgement, and reasoning are used in play. The constructive and æsthetic arts with their fusion of the physical, intellectual and emotinal factors are often characterized by the same spirit. Any activity engaged in, primarily for its one sake, which is in itself satisfying, is characterized by the play spirit. Play does not mean being amused, and it is not synonymous with aimlessness and lack of results.

begun with zest becomes drudgery before it is completed because of the fatigue occasioned. Lack of particular ability may be the cause of the lack of adaptation. Music, or art, or handwork, or athletics may always be work for certain children simply because they lack ability along these lines. Sometimes the lack of adaptation is due to the fact that the activity has been planned by an adult who has not taken into proper consideration the stage of the development of the child. When this occurs, the activity being beyond his stage of development, calling for powers and tendencies not yet ripe, or left behind, the process satisfies no need on the part of the child. The only motive he can have is to satisfy the adult from whom the initiative has come. Under these conditions it is impossible for the child to throw himself wholly into the task. His attention is divided between the process and the end, and divided attention is always accompanied by strain. Were the activity suited to the child, if it called out some developing instinct or power, the process and end would not be desparate but a logical whole, and the attention of a unified, concentrated type. To sum up, the attitude rather than occupation determines whether a person is at play, work, or drudgery. PLAY means a feeling of freedom, presence or absence of a conscious purpose, enjoyment of the procedure for its own sake, a varied and rather wide range of activity, adaptation to ability and stage of development immediate attention. WORK means action directed by one's self or others, a conscious purpose in the result whether there is enjoyment of procedure or not, a fairly narrow range and variety of activity, possible lack of complete adaptation to the individual, and probably derived attention. DRUDGERY connotes that the work is imposed by another, that the purpose is forgotten or is so remote as not to motivate—in any case the purpose is not within the present procedure—there is much repetition of a narrow range of activity, no adaptation to the individual, most likely forced attention.

Of course, it is true that in life situations, there is not

type of play, together with the developing sense organs of the nervous system and the brain. Sensations coming through the sheen of light, the shake of the rattle, the throwing of the ball, are his mental toys and his delight. Later, when stronger muscles cooperate in stronger and more complex movements, and when further brain development makes perception and apperception possible, activity of the whole body is the somatic type, while mentally imagination, volition, and imitation, become his toys..........Is it not sinificant that whatever the type of play may be, it just keeps pace with the somatic type of growth? And does not the impulse to exercise these growing parts furnish all the explanation that is needed for the existence of the play activity?"

The last theory seems to account for the facts better than any one of the others. The instinctive tendencies to action to feeling, and to thought are dependent on the development This developof certain connections in the nervous system. ment always follows the same general order. The readiness of the nervous system to act depends not only on its development, but also upon the environment, the condition of the individual as to fatigue, comfort, etc., and the experience immediately preceding. In actual life, many responses might be ready at the same time. The situations calling out the responses are not simply one-to-one affairs, but extremely complex, often overlapping each other, so that at one minute one instinct might be the response, and at the next, another.

When is an activity called Play?

Play resolves itself into the functioning of gradually ripening instincts. These instincts must be evoked by situations not stamped with the economic need which would lead us to call the activity work. In many instances, because of the protection and care of the parents, because of the difference between primitive and civilised society,

and well-marked changes due to the stage of culture through which it has passed. Practically, it is difficult to prove, on this theory, why boys like to go swimming and to live in caves at the same age, or why it is that children enjoy playing with toys before they want a bow and arrow, or why the favourite toy of most girls under nine is the doll. There can be no doubt that there are common elements to be found in the games of all children civilized or primitive.

- 4. Professor McDougall in his "Social Psychology." suggests that the essence of playful activity is found in the motive of rivalry and emulation. He says, "A motive that may cooperate with" others in almost all games, and which among ourselves is seldom altogether lacking, is the desire to get the better of others, to emulate, to excel. This motive plays an important part, not only in games, but in many of the most serious activities of life, to which it gives an additional zest...... But wherever it enters in, it is recognised that it imparts something of a playful character to the activity." But rivalry does not enter into many of the plays of children. Some plays, the make-believe plays, the doll plays, and the play of an infant are noticeably lacking in such an element. Moreover, the fighting for the upper hand by no means changes their activity into a playful one. If carried out fully, this suggestion would involve a differentiation of each instinct into two: - one the serious form, and the other the playful form which is ever accompanied by the spirit of rivalry, and this does not seem to be It seems impossible, then, to take this theory as a full explanation of the play impulse, although it has some truth in it.
- 5. Miss Appleton advances a biological theory of play. She thinks that play is dependent on the structure of the body, and that the activity is of such a character that it will satisfy the needs of the growing body. "With the infant, the head or arm muscles being strongest, control the somatic

- 2. The Theory advanced by Professor Groos is that Play is a preparation for the business of life. He thinks that in the various games children practise the forms of activity that they later need and upon which their struggle for existence depends; that such practice is necessary for the future perfection of various activities; and that development of the individual depends upon it. No doubt in some instances, specially if one considers primitive man, there is some such correspondence. But in most cases the preparatory effect of the various games is hard to trace. instance, it might seem valuable to children of uncivilised races to indulge in running and catching games, because the adult savage depends much on his agility and strength for his existence; but for what do these plays prepare a civilized child? For catching a running Train or getting out of the way of an automobile? The preparation, if there is one, may be taken in a very general sense, for no close analogy can be found. Even if it does exist, as the theory suggests, it only indicates something further to be explained, for, "Why does the child in his ignorance of adult needs react in just those ways which thus train him?" (Appleton.)
- 3. Stanley Hall holds strongly to the atavistic theory, which appears to be only a special application of the Recapitulation theory. He says, "I regard play as the motor habits and spirit of the past of the race, persisting in the present, as rudimentary functions sometimes of and always akin to rudimentary organs. The best index and guide to the stated activities of adults in past ages is found in the instinctive, untaught and non-imitative plays of children which are the most spontaneous and exact expression of their motor needs.......Thus we rehearse the activities of our ancestors, back we know not how far, and repeat their life work in summative and adumbrated ways." (Hall. Youth. p. 74). The same criticisms of the recapitulation theory will apply to this also. Theoretically, scientists do not believe that human nature has undergone such definite

The Philosophy Of Play

BY

MASUD-UL-HASAN, B. A.

One of the most obvious characteristics of children upon which every one agrees is their fondness for play. Childhood is the playtime of life. Children seem quite willing to devote all their waking time and energy in playing, provided this tendency has not been inhibited by some environmental condition. To play is as much a part of their original nature as to eat, or to sleep. What is just the source in original nature has been discussed for years. Why do children play, and why do they play in just the way they do? Several theories have been advanced, each containing something of value and importance.

THEORIES of Play:—

Schiller and Spencer in their theories elaim that the excess energy of brain-centers discharges into play activities. A child plays because he has superabundance of energy which must have an outlet. A well, healthy, and rested child plays better than a sick, frail, and tired one. But we know that children and animals both play when they are ill, and play till they are exhausted. What then constitutes excess of energy? This theory does not account for the particular forms taken by play. There must be some reason for the fact that children between 7 and 8, enjoy "make-believe" games, and that between 9 and 11 running games are so very popular; and that the puzzle is fascinating at about 12, and games of skill are of extraordinary interest in the teens. There must be some reason for the fact that the play activities of children follow a certain order irrespective of environment. The Spencerian theory does not give this explanation.

Stage Co-operative and Team play, with group competitions, and track and field sports, should from the chief activities.

- 7. Up to the age of 12 or 13 years boys and girls play practically the same games. In the later period sex differences become prominent. After this period boys and girls must be separated in their play. Girls play Basketball, Hockey, Tennis, and engage themselves in Swimming, Hiking, and games; while boys play Football, Baseball, Basketball, Volleyball, and take part in athletic Sports. Competition interests girls less than boys, but both prefer outdoor recreation rather than strenuous competitive sports. Play of adults differs from the play of children. To the child Play is the Winning of life, and for the adult it is Relaxation, the renewing of life.
- 8. Leadership:—An ideal leader should bring to his task the ability to develop leadership in others and the art of leading rather than directing. To be a good leader of play a person, besides satisfying other requirements, must understand three things, viz, what the child is trying to do; what he is really doing; and how to help him to the best advantage

- also an appropriate activity. Constructive play and hand-work form a speedily developing activity in the recreation programme. Music or rhythm has a tremendous force in gaining a greater degree of joy and self-expression.
- 6. The type of activity is determined by the stages of development which the growing child has reached. It is essential to make a brief study of the child, the growth and development of both brain and body, in order to know the types of play to be organised at different periods of the child's life.
 - (a) In the first Three Years, the period of babyhood, creative impulse begins to manifest itself.
 - (b) From Three to Six Years i. e. during Early Childhood, great physical activity is very marked. At this stage the use of play rooms is very effective. Free active plays are Rolling, Jumping, etc. Imitative and dramatic plays and a few formal games should from a part of the play programme.
 - (c) Six to Eleven Years:— Later Childhood it is dominated by the fighting and chasing instinct. It a transition stage. The play and games must develop motor activity of infinite variety but with definite purpose and interest in the outcome. e. g. Simple Competitive games, games of chance, and constructive and dramatic play.
 - (d) Eleven to Fourteen:— BOYHOOD—This is an Age of loyalty when gangs flourish, a period of greatest physical activities. The programme should include outdoor Gymnasium, running track and jumps, football, Swimming and constructive play.
 - (e) Fourteen to Twenty-one: Puberty-At this

Hence recreational, social, educational, civic, and art activities all have their place in the leisure time programme.

- 4. The following are group activities which are interrelated:—
- (A) Team games:—Football, Volleyball, Cricket, Hockey, Basket Ball, Base Ball.
- (B) Miscellaneous:—Circus, Hiking, Story-telling, Concerts, Band, Carnivals etc.
- (C) Sports:— Track and Field, Tennis, Swimming, Boxing, Boating, Cycling, Wrestling, Tug-of-war.
- (D) Gymnasium: Marching, Calisthenics, Apparatus work, Gymnasium Dancing, Tumbling, Pyramids, Relays etc.
- (E) Clubs:— Boy Scouts and Girl Guides, Social Clubs, Dramatic Club, Debating Club, etc.
- (F) Hand Craft:— Wax work, Bead work, Basketry,
 Weaving, Toy-making, Clay-modelling, Model-making, Paper-flowers,
 Paper folding and cutting, Drawing and Painting etc.
- 5. Not only do Track and Field Sports and highly organised games like Football etc., give recreation but also develop muscles, improve health, train for leadership, good sportsmanship and ultimately Citizenship. The amateur must play for the love of the game. It is only through leadership that the moral virtues of athletics are stamped on the player's life. Group athletics are most valuable as they involve group players' combining efforts for the common end. A feeling of joy in life is one of the chief sources of good health. Health habits may be introduced through play and dramatics etc. First Aid instruction is

The Universal Impulse to play is a Divinely ordered thing; if God gives the instinct, man ought to provide the Playground.

-JOSIAH STRONG.

The Normal Course in Play.

 \mathbf{BY}

T. N. SIVAN, F. A.

- 1. "Play is what we do when we are free to do what we will." It involves every activity. It is nature's method of Education.
- 2. Worries and strains can be thrown off by complete absorption in a game. The fact that play is enjoyed is one of the main reasons why it is conducive to health. Through play circulation of blood is increased; a greater respiratory activity, better elimination of waste and improved digestion are brought about; and muscles are developed. Thus play prevents diseases, promotes nervous stability, and has great therapeutic value. It tends to help and unify the mind, fosters mental alertness, and develops memory. Courtesy, self-discipline through obedience to law, lovalty, team-work, courage, justice, unselfishness, generosity, honesty, perseverance, and tolerance are all developed through play. Play is an antidote to delinquency and crime. It prevents much mischief and vice by giving occupation to the body as well as the mind. It turns the rowdy gang spirit into channels of innocent pleasurable action.
- 3. In play there must be opportunity for forms of activities which aim at mental and spiritual refreshment and growth as well as physical exercise and development.

nowhere is there a better opportunity for putting them into practice than on the play-fields through team games. The greatest function of modern physical education is to produce not huge muscular giants but a type of men endowed with a tough and enduring nervous system supplying fine neuro-muscular coordination and able to stand nervous strain. Team games furnish the greatest opportunity for developing emotional balance in boys and young men.

Conclusion

It may not be out of place here to consider, in the light of the value of team play just narrated, how far schools here have taken advantage of this in moulding the character of the boys and building up the morale and personality of an institution. It must be stated at the outset, very few here have yet realised the immense potentialities of team play in developing good citizens. Although team games are played in almost all the schools much attention has not been directed towards the building up of the team spirit, team honour, team morale. Very rarely do we remembering with pride their having played for their school or for their team. The use of school colours, team badges, team warcries, employment of trained and exemplary full time coaches, and other similar means for instilling the team spirit, have not been utilised to advantage. too much of playing to win rather than playing for the sake of play. Very often, teams appear building up all their hopes of winning on one or two individual stars rather than on the general efficiency and co-operation of all the members of the team.

Value.

Modern educational psychology has won for play ways and play methods an important place in educational Of these, team play is the most powerful agency for social, ethical and character training. The team play is as old as the race itself. Though at first fighting as an individual with club and stone was good, yet man soon realised that much more could be accomplished together in groups and so came the social sense, which preserved from annihilation not only the individual but the whole race itself and raised man to the greatest fighting organism on the Fighting with success and in groups stimulated those fundamental emotions of anger, courage, fear, spirit of competition etc., associated also with the activities of jumping, running, climbing, throwing etc. Our team games of modern days are the modern expression of the old fighting spirit and hence are particularly appealing to the child. is to these team games like football, that we must turn for the stimulation of those fundamental emotions and for the play of muscle activity.

If there can be any healthy outlet for the exuberance of the fighting spirit, it is team games. These alone can be the most effective substitutes for War. They develop strong and healthy voung men who are essential for the security and healthy productivity of the race. They engender in the members that team spirit, lovalty, cooperation, unity etc., which build up the tradition and morale of an institution. It is well known that institutuions are what their teams make them. It is team games that have become the rallying point for the expression of the institutions and personalities. Cheerful obedience to rules. self sacrifice, self control and other social virtues are developed by team games. Nothing exerts such a chastenning influence on individuals as team opinion. The principles of Ethics may be taught in a class room, but to become effective in life they must be put into action and to go outside the bounds of nature and try to educate a child who is not there. But within these limits there is, though not an unbounded, yet an infinite, variety of choice, and in this choice mementous issues are involved.

The value of Team-games.

By

K. S. RAGHVAN, B. A., B. T.

Its place.

The functions of a modern school have extended so far beyond the traditional three R's as to include some of those hitherto discharged by the home and the Church. In these days of keen struggle for existence and competition, the home is no longer capable of contributing its share to the growth of the child. Religion has become so controversial and confused with the advance of science and materialism that it does not exercise as much wholesome influence as in Thus, the school has become almost entirely responsible for solving the problem of the child. modern school aims at producing not merely intellectual prodigies but good citizens, sound in mind, healthy in body and ethically and emotionally well controlled and well regulated. It is doubtful if there is any subject of study that has requisitioned the services of so many sciences and researches as the study of the school problem of producing good citizens of good physique, character and gracefulness. Educationists have realized recently that one of the most psychologically efficacious means of developing the typical citizen in the play-way and of all various kinds of plays and games, the team games offer the best scope.

Small boys instinctively worship bigger boys, receiving instruction from them. As they grow older the College athelete becomes their demi-god, whose manner, walk and speech they imitate. They learn very largely by example, and owing to their soft and pliant nature are moulded into Shape by the living example before them and the hereditary instincts of the race to which they belong. They select their future career in the light of the traditions of their race. By the time they are grown up, they are -not by intention alone but by acquired bent-hunters, fighters, musicians, artists, or mechanics, according to existing customs of the times and the prevailing habits of the people. Their social, inheritance like their physical one has been salted away in their spinal marrow and is now a part and parcel of them. Learning from their elders is as natural to children as chasing, wrestling or playing with dolls. cut them off from the opportunity to learn, whether at home, in the school or on the play ground, would be to deprive them not only of a necessary part of education but of an essential element in play. The lonely, untaught child is a crudely artificial product. To leave a child alone in order that he may have a full chance to be himself is like essaying to give a fish real liberty by taking it from the obstructing medium of the water. Social inheritance through teaching is as definitely provided for, instinctive play, as is physical inheritance, through bodily structure.

The child cannot be, it is true, wholly moulded according to the whims or prejudices of his elders. There are boundaries set, both in his physical structure and inherited reflexes, beyond, or aside from, which he cannot be extended. I believe that man can improve upon Nature if he only works upon right principles and instinctive methods. But he cannot ignore what Nature has decreed; he can supplement her law but cannot supersede it. He can bring a change in the nature of the boy it he has studied him in the class room and on the play ground. It is of no use

he is to secure a place in the world's competition, are given in his leading instincts; and these instincts take hold of him in plastic infancy and mould his habits and future life.

This process may be seen as clearly as the process of cause and effect in Nature can ever be seen by any one who will watch a child at play. There you see Man, the Maker taking shape before your very eyes through building with blocks and making mud pies and palaces; Man, the Poet born in chanting and dancing games; Man, the Nurturer growing through play with dolls and pets and plants and younger children; Man the Scientist evolved in plays of imitation, of exploring, collecting and classifying; and Man, the Citizen in the great team games.

Play and Work.

The new and the old fulfilments of the play instincts—play and work respectively—are often identical in form. We think of the little girl playing with her doll, the small boy with his toy bow, and we say that real motherhood and real hunting are something very different. But the little girl plays also with her baby brother, and the acme of her satisfaction comes when her mother goes out and leaves him wholly to her care. Play is now in her case performing its 'serious' biological function. The little boy for his part shoots not only with blunt, but also with sharp, arrows or with a gun; and when he is allowed to go on a real hunt with his father it is the fulfilment of his dreams. What is the full play of the hunting instinct if it is not hunting?

Play and Teaching,

The child learns ideal characteristics on the field of play and not in the class room. Even though he finds himself quite free in the open field yet he would not go beyond the rules and regulations of the game. There the game-master and play-mates teach him consciously and even more unconsciously the character which benefits him through-out his life.

Let us consider the child now in its various aspects independently and look at the bearing of all these sides on the child nature.

Self-Confidence

Self-Confidence is one of the most essential traits in a child to assert itself. The question is not of accumulating knowledge by learning nor of acquiring power by playing games and by doing physical exercises, but of building character. The soul, like the muscles, grows by action; it creates itself by self-assertion, by putting itself forth in overt deeds and in concrete forms. It is only that into which you wholly throw yourself that will give you a greater self in return. This characteristic of true educational experience is possessed by play to the full extent, and by play alone. It is only in its play that the child's whole power is called forth, that it gets itself completely absorbed in what it does.

Growth.

Growth through play is simply an example of the general law of growth through action, as the physiologists say "The function makes the organ." The very bones depend on exercise for full development and are even partly shaped by the use to which we put them. So it is necessary to select such games as give right posture and help in removing defects if there are any. It is Nature's prescribed course without which the child will not grow at all.

It is very useful as it also helps in the growth of the brain and removes the poison collected therein. A healthy atmosphere both of the vast Nature around and of the jolly, open society stimulated by keer competition and healthy rivalry makes both body and mind healthy, strong and sturdy.

Play Trains for Life.

Man's cardinal qualities, the activities through which

Play in Education.

BY

A. MAJID, F. A.

In this paper an attempt will be made to show what an important place 'Play' holds in the 'Education' of the child.

The aim is to present a true picture of the playful child. 'Play' to grown up people, signifies some thing of secondary importance: it is the word for those activities that must come after serious pursuits. 'Child's play' specially means what ever is ridiculously easy. To the child, on the other hand, play is the most important thing there is; it comes first in interest and represents real life. It is the only way by which you can find out the real spirit and inclination of the child and mould him for future life.

The boy without a play ground is like a man without a job. Because a man without a job might earn as well as a child might play without a play ground; but just as a job creates permanent interest in a man to systematise his work connected with it, so a child also gets systematically trained in its natural inclinations on a play ground for the whole of its life-time. Play is to the boy what work is to the man. The man's work sustains life and the child's play creates it.

Misunderstanding of the words 'Play' and 'Work' constitutes an almost impassable barrier between the world of childhood and that of the grown-ups. But we cannot help using the same word for the child for two reasons: first, because there is no other word, and secondly, because we are using this word to designate our children's most important interest by the help of which we understand our own children and use it in the development of their consciousness.

structive type and of great natural interest to boys. They should also combine amusement, and their accomplishment should develop the heart and lungs, and give a robust physique and afford good exercise and social training. All should be made to acquire skill of the hands during the plastic period of youth. It is also a good plan to have periods of low activity followed by others that are vigorous, so that no one may overdo it, and there should be plenty of variety and elasticity. A wise director should watch the mood of the boys and organise the games which they wish to play at that time. Periodical exhibitions of special items of public interest are the best advertisements the playgrounds have and a source of real joy to all those who want to show them off.

My closing note is upon a subject that goes to forming ideals and habits. Whatever a director does must be based on strict 'discipline'. A playground that is undisciplined, where the bully and the loafer set the pattern for others to follow, is the worst place possible for the gathering of A certain standard of conduct must be insisted A popular director rarely fails to get his orders The method of "pupil government" has worked well in many places. A strong disciplinarian must be able not only to make up his mind easily and definitely, but must be able to do it quickly so as to check disorder before it really arises and control situations at the very beginning. No favouritism should be shown, but in each case the director must persue the course that will produce the best effects in dealing with the individual. To keep all busy is a fine method of checking bad discipline.

in the playground. Formerly the question of fencing did not draw much attention, but experience has shown its utility and the modern play-grounds invariably possess this.

The sanitation of the play-ground is a very important subject and worthy of careful study by the organiser. A place that is completely dedicated to the promotion of health and physique must as far as possible be the cleanest spot. The authorities should keep themselves in touch with the Health Department to maintain the cleanliness of the play-ground in particular and the surrounding space in general. A little touch with the nearest police station will also greatly help the cause. The pupils themselves should be taught the value of sanitation; and the use of a latrine, and no other place, for all personal purposes at all times must be strictly enforced.

A watchful eye should be kept to prevent small children using the gymnastic apparatus meant for the grown-ups. They often mis-use it and serious accidents result. Some times accidents will happen to even beginners of advanced age for want of good supervisors. Rules must be laid down that no advanced exercises in gymnastics should be attempted without a competent supervisor. First-aid things like iodine, zambuk, embrocation, bandages, lint, splints and a stretcher should be kept in readiness to meet emergencies, and the organiser and his assistants should be well-versed in the principles of ambulance work. The gymnastic apparatus should be tested, cleaned and oiled to avoid accidents.

A good director's care should be to make the day's programme highly enjoyable. Such a programme should be devoid of restrictions and formalities and must be adaptable to the time, place and occasion. Freedom is the essence of the day's scheme. Any activity that is not free may be worth while but it is not play. Activities should of a con-

The spirit of play is the spirit of childhood, and vivacity, the joy of life. It is these things that make much of the personal charm and effectiveness of the individual in social circles. The organiser should become the hero of his pupils. He should be an expert himself and an authority on all those activities under his charge. His success in his work could be measured by the proficiency of his pupils. He must be a fair judge for all, must be able to see the good side of others and to show respect for it. He should avoid snobbishness, a sense of superiority and prejudice, and should be unbiassed, fair-minded, balanced in views and perfect in comradeship. These are some of the fundamental things that are absolutely necessary in a good leader and organiser. If he practises these he is sure to create the spirit of friendliness and secure the co-operation of all.

Opinions differ on the question of teachers being put in charge of games. Some do not object to it, but others say that a teacher who has been in a class-room for long hours ought to be entirely relieved of strain after school and that the taking on of a new activity is likely to cause a breakdown. Apart from this point my personal view is that a teacher can take part in games voluntarily, but to promote all the qualities that have been enumerated above, he should not be put in entire charge of the field, but that a special person should be made to do the work with the assistance of students who very willingly do the needful for the mere asking. Apart from the co-operation of others that the director gets, such a position of trust does a lot for the boys themselves since they develop manliness, powers of leadership, dependability and reliability while still young.

It is a desirable thing that playgrounds should be fenced, to avoid their becoming the gossip-places for idlers, the by-ways for travellers, and the meeting places and trial grounds for mischief makers, undesirable characters, loafers, bullies, and to protect both the persons and the things

those who are interested in the work are coming out in scores and hundreds to help those persons or institutions which are anxious to get the most out of it. The cause of all these seems to be the increasing congestion in cities, the new psychology, the new sense of social responsibility to strengthen the race, to divert the children from temptations and give them an opportunity to spend the extra energy that is always trying to find an outlet.

The best site for a playground is within the school premises not for off from it, and with as little public hindrance as possible. The ground should be suitable for the club's main activity like cricket, foot-ball, base-ball, volley-ball, hockey, tennis etc. It is a well known fact that a well equipped gymnasium is the very best place in which to develop the various muscles of the body, make them hard, and build stamina and a good all-round physique. So provision should be made for equipping play-grounds with rings, trapez, ladders, bars, vaulting horses, climbing hammock swings, balancing masts, slides, see-saws, merrygo-rounds etc., to suit the requirements of the various ages Should baths be available for use after and both sexes. work, the benefit from a physical and hygienic standpoint would be greater still.

Before launching on such things, I should like to impress the importance of the right kind of organiser who is the life and blood of the whole scheme, and on whose merits or defects depends the whole fate of the new scheme. The organiser should be the centre of attraction from every view point. He must possess a fund of cheer, mirth, powers of leadership, organisation and initiation. His personality is responsible for getting the largest attendance on the field, and men should voluntarily come in for training courses. If he has to issue instructions he should make play the medium and then success is ensured. He should have the spirit of playing ingrained in his veins and he himself should be a good sportsman to impress his ideals upon those under him.

by means of sleep and nourishment, but in recreation and play, strength is needed to gain strength.

Here in this view again, play and economics or the future good of the Fatherland are closely connected. Play makes a man patriotic and further makes him fit to fight the battles both physical and mental for the political as well as the economic independence of his nation. In America, when the need for fighting men was felt, direct military training proved impracticable but when the same training was imparted to the student population through popular play centres, the whole nation was prepared to face any warfare.

Conclusion.

Thus play and economics, though, to a superficial observer, they might appear to be as far assunder as poles, are only two different phases of the actual aim of every man in his life, the aim of leading the best sort of life with the least amount of pain or waste. In fact, play, in all its aspects—physiological, psychological, sociological, pedagogical, educational or biological—does, and ought to, serve the ultimate end of life—that of economic wealth and welfare.

The Practical Conduct Of Play.

RY

M. G. GHATALA. B. A.

THE call of the world has been for physical activities irrespective of age and sex. Time-worn ideas are giving place to modern ones, as a result of which

necessities by diverting labour from them towards unproductive channels

Then again, play has a very great share in neutralising the pessimistic and the optimistic nature of a human being. The extreme pessimist is unenterprising, over-cautious and when bargaining is inclined to pay very low prices because he does not make a high estimate of the pleasure to be derived from his purchases. On the other hand, the optimist is a greater bane to society because he is generally over sanguine and rash, plunging into any enterprise with expectant pleasure at the success he expects and seems to be incapable of anticipating any painful results. temperament, combined with ability, results in waste of capital and pain to many innocent persons. Men, with well balanced temperaments, are the main-stay of a nation's progress, which balance can alone be attained and retained throughout a man's life by playing healthy out-door games which might be both health-giving and recreative.

$Physiological\ Importance.$

From the physiological point of view again, games play a great part in the economic condition of a society. From this stand-point there are three theories put forward as regards play.

- (1). Necessity for some discharge of superabundant vigour.
- (2). Relaxation and recreation of exhausted powers,
- and (3). Teleological significance of play, as a preparation for the tasks of life—as in Germany—for the future good of the Fatherland. Besides this, the other view that prevails in Germany is that play is essential for recreation, which means renovating oneself i. e., creating anew and restoring lost powers, both physical and mental. Such recreation may be had partially

Amongst the Greeks and specially amongst the Spartans the point of economic wealth and welfare of a nation due to its physical fitness was stressed so far that they actually began to throw their weak children on the top of Mount Parnasus.

Character formation.

Play again has the highest importance in economics from the point of view of character building. Play affects in a direct and forcible way the character of a man, making cool, trust-worthy, temperate, considerate, frugal, tolerant, hardworking, and consciencious, all of which qualities play a great part in the economic phase of his life. Play makes a man handle the serious economic problems not only ably and most considerately but very cheerfully. This cheer and joy, in adverse circumstances, is an invaluable asset to any nation, in as much as it not only makes the society tide over its troublous times but it effectively checks degeneration, crime and misery which, hindering all progress, take their victims deep down to the depths of complete destruction. It is a common experience of sportsmen—one and all—that the friends they acquired on the field are not only many more but are more sincere and sympathetic than those acquired in class rooms. amongst the rich also has a great effect upon the economic wealth of a nation. The sporting rich are always tolerant, sympathetic, frugal and benevolent and thus they never think of spending their superfluous wealth in their wasteful luxuries or base immoralities. The rich, once they begin to amass wealth or even if they begin to indulge in their luxurious habits, deprive the nation of its necessities to that They, in indulging in their luxuries, might appear to be providing openings for labour, thus contributing perhaps towards the higher level of wages, but yet, in-asmuch as the goods produced are not capable of further production they have not only made all this labour futile but they have at the same time increased the prices of the games and sports as would be conducive to the betterment of his physical and economic conditions.

Play ceases to be play if it becomes an imitation, as it might on account of the surroundings, when a child grows to boyhood—and it then, instead of attaining its serious aim in future life only adds to the list of unnecessary, luxurious habits in the form of expensive dress and play material. Not only does it add to his expenses but it makes his nature also far from desirable.

Games of the right sort, available for all, at any time and affordable by the poorest are the essential need of every nation and especially of a nation which enjoys the prestige of foreign protection because such a nation apart from the need that it might feel towards the discharge of superabundant vigour, finds enough time and opportunity to engage itself in this harmless recreation.

Play as against education is a thing of a greater past. In fact education is only a phase of serious play which brings into exertion the mental powers when the physical powers are attained. The first savage had to solve the problem of food which he did only learning how to do it by play. It was his own personal effort at hunting, shooting, fishing and planting that procured for him his means of subsistence.

Then when he passed beyond this stage and created society for himself, either in his own village or in his country or nation, he had to face not only the individual problems but the problems of the whole group or society. For this purpose he created a patriarch whose duty it was to see that all had their proper share both in work and in profits. As society grew, it naturally happened that some began to count upon others labours and thus there was every danger of the individual capacity of earnings being brought down too low. To remedy this evil, group games were started specially among the Greeks and the Romans.

childhood, the man has shown a marked inclination towards playing decent fair games, without taking undue advantage of his opponents, but playing them boldly, open-mindedly persistently, he should undoubtedly turn out to be a great asset to his society. The very care which a child bestows upon the decent preservation of its dolls and playthings makes it keep its books of study in boyhood with the greatest neatness and care; and this same child when it grows to be an adult involuntarily saves its economic goods, utilizing them towards the most advantageous purposes, making as much capital as possible, thus greatly contributing towards the happiness of the poor and the increase of national wealth. Play is a thing, as subjective but yet as essential to every man as economics itself. as you can lead a horse to water but cannot make it drink, so you can neither make a child play if it is not inclined that way, nor can you make a man frugal and economic by any amount of preaching and lectures. If it were possible to preach economics, there would either never have been any need of temperance socities or they would have long attained their aim without the least disappointment.

Child, Father of man.

A man learns to be extravagant or frugal, virtuous or vicious, industrious or lazy, fair or foul not so much in educational centres as in dealing with his dolls and play things and later on, on his play fields. This is because play is often not imitation but rather a premonition of the serious occupations of individuals. The experimenting of little children and young animals as of civilized and uncivilized nations is never an imitative repetition but rather a preparatory effort, an apt illustration of which will surely be found if a big gallery were opened of all the various things that the children of the various nations play with. Play is an inheritance of the race and as such the child nation plays only as the economic nation requires; not only the child but even a sturdy boy ought to play only such

The most progressive educators agree with the idea that physical and health education should occupy a leading position in the curriculum of the elementary and secondary schools. Spacious playgrounds, athletic fields and baths. should be provided for every school building. Sports and games not merely increase social intercourse and reciprocal goodwill among the several athletes but educational advantages. It is through Physical Education and properly directed athletic sports and games that the child and youth most readily acquire habits of obedience, self-sacrifice, co-operation, friendliness, loyalty, capacity for leadership, ability to lose without sulking and win without boasting, a spirit of fair play and all that is implied in the word 'sportsmanship.' Besides, personal development in health, strength and endurance there are other traits such as self-confidence, self-control, mental and moral poise, perseverance, courage, resourcefulness, which are of vital importance to a nation.

Play and Economics. BY BHASKAR NARAYAN, B. A.

Relation

The connecting link between play and economics is the psychology of man. Just as it is psychology that makes a boy play various sorts of games, so during his manhood it makes him apply the various principles of Economics consciously or unconsciously—towards his income and expenditure—either for the betterment of his financial condition or otherwise. If from his

the Y. M. C. A. commenced. In 1880 and onwards a marked change was perceptable. The Y. M. C. A. established a normal school for physical educators. The Y. W. C. A. introduced practice of physical education. Dr. Sargent at Heminway Gymnasium of Harward University incorporated his theories. An Association for the advancement of Physical Education was founded and did excellent work. Delsarte system attracted the attention of the public but soon died out. The nineties of the last century were a period of solid progress. There was widespread physical education, numerous normal schools were opened, summer courses for teachers were given and atheletic and playground movements increased. From 1910-30 emphasis was laid on Health Education, active interest was taken in recreation activities and Scouting; compulsory physical education laws were passed; athletic programmes are the order of the day.

11. Recent trends in Physical Education.

Each decade brings new researches and new angles of vision. There is a different objective now, a "natural" movement in Physical Education in America. There is also the Danish Gymnastics' and 'Expressive 'Fundamental Gymnastics of Germany' under experiment. But the most powerful is the Playground movement. There has been a revival of the Olympic Games, which proposes all sports for all, in the literal sense of the word. While Track and Field sports are the nucleii of the sport-plexus, they are not the whole of it. All kinds of out-door exercises and games are also included and represented by nearly all the nations of the world.

Japan, China and recently India, are all taking interest in Physical Education and Track and Field sports. They are sending teams and athletes to the Olympic games. Still for India much remains to be done. It is time now for her to make Physical Education compulsory in schools and colleges in order to keep pace with the progress of the world.

Educational Institute gave an impetus to the cause of Physical Education through his famous works 'Gymnastics for the young, 1793 and 'Games' 1796. Outside Berlin Ludevig Jahn, and Adolf Spiess-fathers of Physical Education gave boys and men exercises and formed gymnasia and Copenhagen. famous In the Nachtegall opened a private gymnasium in 1799 where nothing but physical education was imparted. Denmark and Sweden followed the lead. Per Henrik Ling, founder of the Swedish system, opened a general Institute of Gymnastics in 1814 in Stockholm. His son Hjalmar Ling developed his father's scheme and introduced the Swedish system in schools. Amoros and Clias did excellent work in Paris and England. Pestolozzi organised his famous school and developed his theories in Switzerland, while Dalcroze devised his system of eurythmics. So all the nations of Europe fostered and widened the growth of physical educa-It is a science, its shores are ever widening. With the development of Physiology, Hygiene Medicine, new theories have sprung up and physical education on a level with mental and moral education. Almost all the countries of Europe have adopted in schools, medical inspection, study of sanitation, ventilation and hygiene.

10. Physical Education in America.

America has passed through many stages from 1830 to 1930. In 1830, Captain, Alden Patridge and his academics were introduced, followed by Jahn gymnastics under the German refugees Beck, Foll and Lieber. Catherine Beecher introduced into "female seminaries" her calisthenics. Manual labour also found place in the College curriculam. From 1860, a new deviation followed. Dr. Dio Lewis' theories about dumbbells and music found expression among the public. Dr. Winship gave delightful lectures to the public. A chair of physical education and hygiene was established at Amherst college. The physical programme of

athletic sports in the curriculum of modern college is that they tend to prevent just the things that happened in the medieval universities.

8. Physical Education in the Age of Chivalry.

Due partly to the Crusades and partly to Feudalism, the militant attitude came into force and gave birth to what is called chivalry or the body of law and custom relating to knighthood. Some exercises such as jumping, running, wrestling, swimming were taught with shooting, horsemanship and the use of lance and shield. This kind of education was more individualistic and had neither the lofty ideal of the Greeks nor the fervent patriotism of the Romans.

9. Physical Education during Renaissance.

The Middle Ages contributed much to the intellectual development of Europe, but it is not till we come to the 15th and 16th centuries—a period of Renaissance and Reformation,—that we find men totally diverted from the ancient impregnable ideas and dogmas of the world and flesh. Among the chief factors of the transitional period, the, Revival of Learning, a Study of Greek and Latin Classics, was one. Many writers such as Da Feltre, Pietro Vergerio, Sir Thomas Elyot, Roger Asham etc., began to advocate the importance of Physical Education. Locke Rousseau, the giant reformers of the 17th and 18th centuries, through "Some thoughts on Education" and "Emile" respectively transformed to a great extent the national ideal of education. Both urged for vigour of body, virtue in soul and knowledge.

But it was left to Basedow, a Denmark teacher, to open a school called Philanthropium where students without distinction of class or creed learnt bodily exercises. This was the first school of its kind in Europe. Then Guttsmuths with his fifty years' (1786-1835) service in Salzaman's

6. Physical Education among the Romans.

Among the Romans the aim of Physical Education was for the military. Their aim was rather practical and was in contra-distinction to the Greek passion for beauty and music. They cared for robust health to become capable soldiers. Their games too, lost the sacred character and the contestants were tempted by prizes and were professional athletes. The public baths, otherwise called the 'Thermae' were present in the Roman cities but had little gymnastic facilities and more luxury. So there was a marked difference between the Grecian and the Roman types of physical education.

7. The Tutonic invaders of Rome, Ascetecism.

After the fall of the Roman Empire, the early Christians abhorred the prevailing luxury existing among the Romans and declared Ascetecism. They organized selfrestraint so far that they denied themselves even the common comforts of life. Stress was laid upon the reward of eternal happiness and all achievements of bodily pleasure and social position were disregarded. They were concerned about soul and not body. This theory was diametrically opposite to the Greek one where body and soul were blended harmoniously. This preaching had a degrading effect upon the individual physique in particular and low vitality among the populace at large. But the doctrine continued to exist till the middle ages, when the monastic teachings and cathedral schools were considered inefficient to cope with the widened scope of human interest. A demand in the 12th century was felt everywhere for a type of education more advanced and more deviated from the ecclesiastical methods of instruction. Thus sprang up the medieval univer-There was no provision for the physical education in the University rules and regulations. The boys in their leisure hours indulged in drinking, gambling and carousals, One of the arguments given in favour of the introduction of

pictures depict swimmers, hunters, ball-players and dancers. Yet their achievemants were nothing when compared with those of Greece or even Persia. At the time of King Cyrus of Persia in 558 B. C. every boy was taught to rise early, to run, to swim, to shoot, to hunt and to bear heat and cold. This training produced finest physique and efficient military service. They did not care for intellectual and industrial training. So they were defeated by Alexander the Great and lost a mighty empire.

5. Physical Education in Greece :--

The Greeks have contributed the highest degree of civilization to the world. Physical Education attained its perfection in their time. In the 5th and 4th centuries B.C there were two important leading States of Sparta and Athens, which had a system of education in type contrary to the other in aim and method. The Spartan type consisted of rigid discipline, while the Athenian type sought individual development. The Spartans were patriotic and warlike. Subordination of self and exaltation of sacrifice for the country were the key notes of their education.

The Athenians valued more individual progress and to that end each citizen learned gymnastics and music. first subject made the body perfect and the second developed the intellect and the emotions. Thus body and mind were educated together and in the end the individual attained perfection and harmony of parts. Boys learned gymnastic exercises in palestrae and grown up men took their exercises in various gymnasia. Those exercises consisted of wrestling, jumping, boxing, running, throwing the discus and the javelin and swimming. Practically at the close of the 4th century B. C. every Greek town had at least one palestra and gymnasium. There were often national festivals such as one at Olympia (in 776 B. C.) where competitive athletic contests were held. These celebrations continued to exist until the Roman Emperor Theodosius abolished them in 394 A. D.

process of the growth and developments of its present forms and would enable us to start where others have left off "profiting by their success and avoiding their mistakes."

2. Its meaning and scope.

By physical education is meant "instruction and participation in those activities that serve as a means of attaining and maintaining physical welfare." It aims at not only healthful expression but also mental and spiritual expression. The subject has grown so extensive that it includes besides the practice of gymnastics and athletic sports, playground activities, medical examination, health and hygiene instruction, nutrition classes, and school clinics.

3. Physical Education among primitive societies.

The modern tribesmen just resemble our ancestors in the remote past. We see that they are strong and well-built. Their superiotity in bodies is due to physical labour, the search for food, the dancing and the wild games. They work all day long, live an out-door life, wear scanty clothing, jump, swim and wander from place to place, which renders them physically strong, while the modern inventions have taken much of our labour and made us indolent and luxurious. Our bodies have deteriorated and hence the necessity for conscious purposive physical education.

4. Physical Education in Ancient Oriental Nations:—

India and China had the oldest civilizations. Indians were concerned more with spiritual life and considered flesh as an impediment in the passage of soul from this world to the next. So athletic sports and systems of physical education did not find place in the general education of the people. As regards the Chinese their lives were more or less unchangable and stagnent. Their education repressed individuality and fostered ancestor worship. But Egyptians, Assyrians, Babylonions and Hebrews were un-affected by philosophy and meditation. Their stone

Physical Education more effectively than through any other method that teachers have at their disposal.

Skills in the sphere of muscular activity are to be compared with information in the sphere of mental activity. Teachers should therefore encourage every pupil to become "cultured" physically as well as mentally and socially. It need not be urged that physical educators, i.e. the specialists, should be broadly educated to take up their legitmate task, for to fall short here is to allow the house of Physical Education to crumble to the ground. But in addition to the training for the specialists, every class-room teacher should have some training, however brief the period, in Physical Education.

A Brief Survey of the History of Physical Education.

BY

KISHANDAS. J. KADVE. B. A.,

Student of the Government College of Physical Education, Hyderabad-Deccan.

1. Its Importance.

It has been man's earliest endeavour to perfect the body, to discipline the mind and to mould the character of the youth by the help of some form of physical activity. To study these activities is of utmost importance to us because of the influence of the past over the present. Moreover it constitutes a record of experiments and achievements on which one may draw for valuable information and inspiration. We can understand through history the long

more readily than does any other subject in the school or college curriculum. Of this fact the leading educators the world over are becoming increasingly aware. Physical Education is education and Physical Educators are teachers, not circus performers, weight lifters or drill masters. The physical educator's duties involve the three sides of the triangle of life—health, useful habits for life, and character. His responsibility is to train his pupils for healthful living, useful body skills and social habits, and high character.

Not only are the world's leading educators aware of the

tremendous latent force which lies in Physical Education as an educative factor, but Every teacher ought to be a teachers and educational administrators are Physical Educator. grasping the significance of muscular activity as a fundamental method of self-expression and development The most efficient teaching is that which is of the pupils. acted out, by the teacher, through the muscles. manner the most efficient learning, by the pupil, is that which is acted out through the muscles. The large measure of success attendant upon the educational innovation known as the Project Method is to a great degree attributable to the large amount of physical activity involved. may be said of the Kindergarten method for the Kindergarten teacher is almost exclusively a physical educator. simple matters as arithmetic lessons written on the blackboard and turning the pages of a dictionary involve muscular activity and thereby serve to fix the information more securely in the mind. Thus the co-ordinations of the neuro-muscular (nerve-muscle) and the so-called purely mental responses which occur during the activities above enumerated are effective in improving both the physical

health and the rentention of whatever is studied. The truth is that the most successful teachers through the ages have, even though unconsciously or intuitively, utilised the 'physical' method of imparting education to their pupils. Thinking, idealising, and doing may be conjoined through

teaching process is to emphasise this fact. When the pupil acts, he learns, and if he acquires more health, courage, or self-control through exercise, he grows. When the child is most interested he is apt to be most active and when he is most active he grows fastest and farthest.

These facts, of recent discovery, constitute a very significant contribution to the modern method of educational theory. Their overwhelming importance has not yet been fully realised and acted upon by teachers.

As to the forms of activity it is important at this point to observe that child activity is of three types—physical, mental and social. Obviously it is impossible to separate these, confining mental activity to the class room and physical activity to the playground. That teacher is most efficient as well as most wise who secures a commingling of all three types of activity everywhere, emphasising each in its proper place but avoiding the error of excluding anywhere it appears or ought to appear naturally.

The process of tracing through educational aims and objectives brings us to a definition of Physical Education and a realisation of its tremendous power as an educative force, aside from the purely health aspect. Physi-

cal Education is actually a fundamental method of education, a method which proceeds by means of or through predominently physical activities.

Thus it is put up that Physical Education has much broader claim than of being simply a programme to improve health. It is fundamentally a technique which improves besides health, the qualities of courage, initiative, perserverance, self-control, courtesy, justice, co-operation, loyalty, sympathy and understanding—qualities all of which are essential to the full development of character. The programme of Physical Education undeniably develops the qualities above enumerated, besides the quality of health,

In like manner, the aim Social Efficiency is broken up into its component parts. The pupil requires to have courage, initiative, perserverance and self-control to bring him through his individual and social problems and difficulties and, as well, sympathy, courtesy, honesty, justice, the spirit of co-operation and loyalty to enable him to meet all the social obligations required of him and which he will be increasingly called upon to discharge.

Economic Efficiency breaks itself up into the various objectives which include those accomplishments by which one earns his living. These objectives relate themselves to both the individual and the social groups to which he belongs (family, state, country).

The aim Culture breaks itself up into the objectives which would be taken to mean one's stock of "appreciations" which he acquires through various channels but principally those appreciations which he earns through the acquisition of information and knowledge sympathetically received by his intelligence and worked into his own "inner" experience.

Physical Education is concerned with all four of the aforementioned educational aims but more specifically with the first one, Health. It is universally accepted that health is the first requisite for growth of the individual or society. Sickness, brings on a worse state than stagnation; it brings on a retrogression. Health is a matter of the present and future and the educational programme should be concerned with both.

Since Physical Education concerns itself first of all with the health of the pupils it naturally looks to those factors which affect their physical well-being most, such as exercise, rest, food, cleanliness. But of these factors, exercise comes into the greatest prominence.

It is stating the obvious to say that the child is developed only by his own activities, and the nature of the

activity." By best activity we mean, activity of the highest quality knowable and practicable for the individual or society. This obviously excludes mere repetition as such because mere repetition is looked upon as a low form of behaviour. The most important thing about activity from an educational point of view is not its quantity but its quality. The most abundant life comes when a new experience is involved in each successive moment of existence. The aim of education therefore is to guide children in such ways that will enable them constantly to engage in further activities that will enrich understanding, develop new appreciations and lead them to new and wider experiences. The fulfilment of these conditions is summed up in the word growth.

Educational aims must be compatible with educational philosophy. Educators who accept "growth"

Educational as the guiding star will naturally set up aims that will satisfy the conditions of growth. Where Happiness, Satisfaction, Service and Progress are present, growth is assured. To ensure a working basis on which to move, it is necessary to state definite educational aims. Briefly put, they are Health, Social Efficiency, Economic Efficiency, and Culture.

An educational aim is broken up into its component parts. These parts we shall call educational objectives. The educational aim health, we observe, that *Health* consists of a number of component parts such as, organic vigour (harmonious functioning of the various physiological systems, such as the circulatory, respiratory, digestive, nervous, excretory ones) proper posture, hygienic habits and habits of exercise and physical skills which enable the individual to control the body in various activities, especially "life-preservation" activities, as swimming, running, jumping. Skill in these makes for economy of effort in manipulation and locomotion in general.

The Justification of an Educational Programme is its Relation to life Purposes.

BY

F. WEBER, ESQUIRE, M. A., B. P. E.,

Director of Physical Education for Colleges, H. E. H. the Nizam's Dominions.

The purposes of an educational programme should be to prepare the individual to live a more enjoyable and useful life to himself and to society. If any programme does not agree with these purposes that programme has no justification for its existence. Educators generally accept the position that public education should develop character to the end that individuals and groups will achieve one or more of the following conditions viz. greater happiness, more and deeper satisfactions, more and better service or, more progress.

We owe to modern educational philosophers the discovery that "process" rather than "consequence" is the fundamental thing in learning. That is, it is from the doing itself that we learn rather than from the consequence of the doing. The learning comes while the act is being performed whether the act is of a physical, mental or social kind. Thus activity is the true means by which learning comes and therefore should be sought as the medium of education.

Activity leading to further activity or more advanced activity is growth. The idea of activity provides a useful standard of ethical conduct. The best activity leads both the individual and society to further activity of an improved kind. "Any activity is good which leads to more activity, while any behaviour is bad which brings a cessation of

THE HYDERABAD TEACHER.

CONTENTS.

		PAGE.
THE JUSTIFICATION OF AN EDUCATION- AL PROGRAMME IS ITS RELATION TO LIFE PURFOSES BY F. WEBER ESQUIRE, M. A., B. P. E		186
A BRIEF SURVEY OF THE HISTORY OF PHYSICAL EDUCATION BY MR. KISHANDAS. J. KADVE, B. A		191
PLAY AND ECONOMICS BY Mr. BHASKAR NARAYAN, B. A		198
THE PRACTICAL CONDUCT OF PLAY BY MR. M. G. GHATALA, B. A	••••	203
PLAY IN EDUCATION BY MR. A. MAJID, F. A.	••••	208
THE VALUE OF TEAM GAMES BY MR. K. S. RAGHVAN, B.JA., B. T	••••	212
THE NORMAL COURSE IN PLAY BY MR. T. N. SIVAN, F. A	••••	215
THE PHILOSOPHY OF PLAY BY Mr. Masud-ul-Hasan, B. a	••••	2 19
POSTURE BY F. WEBER, ESQR., M. A., B. P. E.		232
ODE TO POSTURE BY L. D	••••	235
POSTURE PRECEPTS BY F. W		236
POSTURE EXERCISES BY F. W	••••	237
POSTURE DEVELOPMENT CHART BY F. W.	• • • •	238
EDITORIALS	••••	239

OXFORD BOOKS

Rural Education

By A. W. Ashby and P. G Byles. 227 Pages. Re. 1-12.

A report of an inquiry into rural education in Oxfordshire. It deals with such questions as control of schools, school buildings and equipment, school staff, curricula, physical training, etc., and is a very valuable study of an interesting subject.

The Country School

By M. K. Ashby, 276 Pages. Rs. 4-2.

The author, who has had six years' experience of teaching work in rural schools, aims at giving an intimate and realistic picture of the schools as they are at present, and at stating the educational problems that await solution.

The Remaking of Village India

By F. L. Brayne, I. C. S. 262 Pages. Rs. 2.

A second edition of 'Village Uplift in India'. This book, by the late Deputy Commissioner of Gurgaon District (Punjab) has created a stir throughout India. There is an important chapter on rural education.

Socrates in an Indian Village

By F. L. Brayne, I. C. S. 130 Pages. Rs. 4.

This has an important Foreword by His Excellency the Viceroy. It is an amusing as well as an instructive book, and throws a strong light on Indian village customs, rural education, etc.

The Teaching of English in the Far East

By L. Faucett. 220 Pages. Rs. 4-2.

This book is an attempt to show the major problems of teaching English; it faces squarely the situation that English must be taught as a foreign language. Chapters on General Principles, English Speech Sounds, Spelling, Grammar, The Direct Method, The Oral Method, Oral Reading, Silent Reading, Composition, Vocabulary, Instrumental Phonetics, and Association, are included and there is a Bibliography.

The Teaching of English in India

By H. G. Wyatt. 200 Pages. Rs. 2-4.

Contents: The Teaching of English in India; Some Cardinal Principles of Method; The Early or Mainly Oral Stage; The Direct Method; Procedure in the Early Stage; The Middle Stage and the Reader; The Teaching of Grammar; The Cursory Reader; The Vernacular in the Teaching of English (including translation); The High Stage; The Teaching of Literature; Spelling and Handwriting; English as a medium of Instruction; Examinations in English; The Preparation of the Teacher; Stammering; Suggestions.

From Locke to Montessori

By W. Boyd. 272 Pages. Rs. 3-7.

A critical account of the Montessori point of view. In two sections: Historical, which has chapters on John Locke, Etinna Bonnet de Condillac, Jacob Rodriquez Pereira, Jean Jacques Rousseau, Jean Marc Gaspard Itard, Edonard Sequin and Maria Montessori; and Critical, with Chapters on Montessori Point of View, Individuality, Freedom, The Education of the Senses, The Omission of the Humanistic Subjects, and the Children's House.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

KARDYL BUILDINGS, MOUNT ROAD,

MADRAS.

No. 4.

Under the Patronage of

Khan Fazl Mohamed Khan Esq., M. A., Director of Public Instruction.

THE HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of the Teachers' Association, Hyderabad-Deccan.

Editorial Staff.

YUI. Y

S. ALI AKBAR, M. A. (Canta SYED ZAHUR ALI, B. A., B. F. WEBER, M A., B. P. E.

SECUNDERABAD-DECCAN.

FRINTED AT THE EXCELSION PRESS, SECUNDERABAD.

1931.

Innual Subscription Rs. 8.